



ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΟ

▶ ΝΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



ΣΕΛ. 508
Mini κολώνες
Compact



ΣΕΛ. 526
INCARA™
Λύσεις για έπιπλα
γραφείου



ΣΕΛ. 558-559
X-Light 360 & X-Light 180
Αυτόνομα φωτιστικά
ασφαλείας LED

MOSAIC™



σ. 454
Φωτισμός



NEO
σ. 459
Διακόπτες
ανέπαφοι με
κίνηση χειριού



σ. 464
Πρίζες τηλεφώνου
τηλεόρασης, audio/
video, ηχείων



σ. 475
DLP-S κανάλια
snap-on



σ. 496
DLP
mini κανάλια

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ DLP

ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ, ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ, ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ



σ. 504
Κολώνες & mini
κολώνες snap-on
αλουμινίου & Universal



NEO
σ. 526
Incara™
Disq 60 & 80

MOSAIC™ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

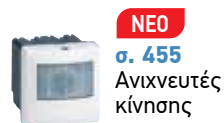


NEO
σ. 545
Αυτόνομοι eco-ανιχνευτές
για χώρους χωρίς φυσικό
φωτισμό

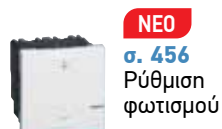
ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



NEO
σ. 558
X-Light 360
Αυτόνομα φωτιστικά
ασφαλείας με LED



NEO
σ. 455
Ανιχνευτές κίνησης



NEO
σ. 456
Ρύθμιση φωτισμού



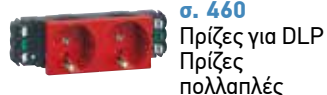
σ. 456
Ρύθμιση φωτισμού DALI



σ. 458
Έλεγχος ρολών, θερμοκρασίας, ασφάλεια



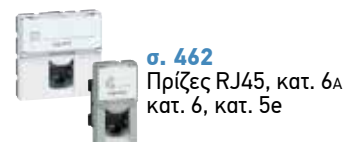
σ. 460
Πρίζες 2Π+Γ



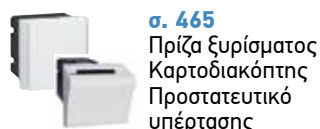
σ. 460
Πρίζες για DLP
Πρίζες πολλαπλές



NEO
σ. 461
Πρίζες φόρτισης USB



σ. 462
Πρίζες RJ45, κατ. 6Α κατ. 6, κατ. 5e



σ. 465
Πρίζα ξυρίσματος Καρτοδιακόπτης Προστατευτικό υπέρτασης



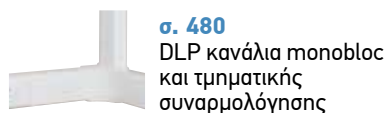
σ. 467
Βάσεις στήριξης Mosaic



σ. 468
Πλαίσια Mosaic



σ. 470
Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλασιών



σ. 480
DLP κανάλια μονοβloc και τμηματικής συναρμολόγησης



σ. 489
DLP-S κανάλια snap-on αλουμινίου



σ. 491
DLP κανάλια black edition snap-on



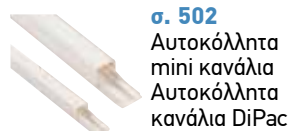
σ. 493
DLP κανάλια antimicrobial snap-on



σ. 501
DiPac κανάλια διανομής



σ. 502
Κανάλια επιδαπέδια



σ. 502
Αυτοκόλλητα mini κανάλια Αυτοκόλλητα κανάλια DiPac



NEO
σ. 508
Mini κολώνες Compact



σ. 514
Κουτιά ενδοδαπέδια με ή χωρίς πλαίσιο



σ. 519
Κουτιά ενδοδαπέδια "Basic"



σ. 521
Πρίζες δαπέδου και κουτιά Pop-up για δάπεδο



NEO
σ. 530
Incara™ Disq'In και Incara™ Pop-up



NEO
σ. 533
Incara™ Multilink και Incara™ Flip-up



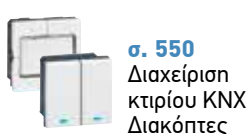
NEO
σ. 536
Incara™ Top Access και Incara™ Tower 60 και 120



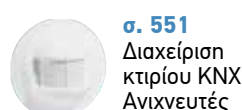
NEO
σ. 538
Incara™ Electr'On



NEO
σ. 547
Αυτόνομοι eco-ανιχνευτές για χώρους με φυσικό φωτισμό



σ. 550
Διαχείριση κτιρίου KNX Διακόπτες



σ. 551
Διαχείριση κτιρίου KNX Ανιχνευτές



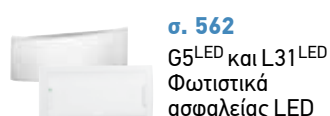
NEO
σ. 552
Διαχείριση κτιρίου KNX Μονάδες ράγας



NEO
σ. 559
X-Light 180 Αυτόνομο φωτιστικά ασφαλείας με LED



σ. 561
UONE Φωτιστικά ασφαλείας LED



σ. 562
G5LED και L31LED Φωτιστικά ασφαλείας LED



σ. 563
B65LED Στεγανά φωτιστικά ασφαλείας LED

MOSAIC™

Η απόλυτη επιλογή για τον επαγγελματικό χώρο

Η σειρά Mosaic™ έχει επανασχεδιαστεί για να ανταποκρίνεται στις σύγχρονες τάσεις των κτιρίων. Τα πλαίσια αποκτούν δυναμισμό χάρη στο φαρδύ περίγραμμα με ελαφριά κλίση που αντανακλά το φως. Το "πάντρεμα" δύο υφών στα πλήκτρα των διακοπών και στα πλαίσια αναδεικνύει τις φωτεινές λειτουργίες σε στοιχείο διακόσμησης.



ΜΙΑ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

ΛΕΥΚΟ
ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΛΑΣΙΚΟ



Minimal αισθητική που αναδεικνύει την καθαρότητα των γραμμών.

▶ Βλέπε σ. 468

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
HI-TECH ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΡΝΟ



Αίσθηση υψηλής τεχνολογίας και αρμονική συνύπαρξη με τις inox επιφάνειες.

ΜΑΥΡΟ MAT
ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΟ



Ματ και απαλό στην αφή, προσφέρει μια νότα αντίθεσης σε ένα λευκό τοίχο ή ενσωματώνεται διακριτικά σε κινηματογράφους, θέατρα, κ.λπ.



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΛΛΕ-ΡΕΤΟΥΡ ΕASY-LED ΚΑΙ ΜΠΟΥΤΟΝ ΕASY-LED



Ο ΙΔΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ...

Διακόπτης αλλέ-ρετούρ **Easy-Led**
Μπουτόν **Easy-Led**

ΓΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



φωτεινή
λειτουργία
λυχνία



ΓΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ένδειξη
κατάστασης
λυχνία⁽¹⁾



Διαφορετική
ένταση φωτισμού
ανάλογα με την
λειτουργία
(230 V)

Βλέπε σ. 454

(1) Το μπουτόν ένδειξης κατάστασης αποτελεί διαφορετικό κωδικό καταλόγου



ΤΟ ΦΩΣ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ ΑΡΜΟΝΙΚΑ ΧΑΡΗ
ΣΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΔΥΟ ΥΦΩΝ



ΕΝΤΟΝΗ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ
ΠΟΥ ΑΝΑΔΕΙΚΝΥΕΙ ΤΟ ΦΩΣ ΩΣ
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ



ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΧΑΜΗΛΑ ΩΣ ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ
ΧΑΡΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΑΤΙΒΟΧ


 0 770 11L
0 787 11L

0 792 11L

0 791 11L

 0 770 30L
0 787 14L

 0 770 40L
0 787 15L

0 792 40L

0 791 40L

 Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**

Γρήγορη σύνδεση με αυτόματους ακροδέκτες

Αρ. καταλ. Διακόπτες αλλέ-ρετούρ Easy-Led 10 AX - 250 V~

Για φωτεινή λειτουργία προστίθεται το LED
αρ. καταλ. 0 676 86L στα 230 V ή αρ. καταλ. 0 676 87L
στα 12, 24 και 48 V (σελ. 455)
Για λειτουργία ένδειξης κατάστασης προστίθεται το LED
αρ. καταλ. 0 676 85L στα 230 V ή αρ. καταλ. 0 676 89L
στα 12, 24 και 48 V (σελ. 455)

1 στοιχείο

 0 770 01L
0 792 01L
0 791 01L
0 787 10L


- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο
- Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾

2 στοιχεία

 0 770 11L
0 792 11L
0 791 11L
0 787 11L


- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο
- Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾

Μεσαίος αλλέ-ρετούρ 10 AX - 250 V~
2 στοιχεία

Δέχεται το LED αρ. καταλ. 6 650 90 για φωτεινή
λειτουργία ή το LED αρ. καταλ. 6 650 91 για λειτουργία
ένδειξης κατάστασης (σελ. 455)

 0 770 21L
0 792 21L
0 793 21L


- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Διακόπτης 20 AX - 250 V~
1 στοιχείο

Δέχεται το LED αρ. καταλ. 0 676 64 (βλ. διπλανή σελίδα)
για λειτουργία ένδειξης κατάστασης

0 770 60L



- Λευκό

Διακόπτης διπολικός 16 AX - 250 V~
2 στοιχεία

Δέχεται το LED αρ. καταλ. 6 650 90 για φωτεινή
λειτουργία ή το LED αρ. καταλ. 6 650 91 για λειτουργία
ένδειξης κατάστασης (σελ. 455)

0 770 50L



- Λευκό

Αρ. καταλ. Μπουτόν Easy-Led 6 A - 250 V~

Για φωτεινή λειτουργία προστίθεται το LED
αρ. καταλ. 0 676 86L στα 230 V ή αρ. καταλ. 0 676 87L στα
12, 24 και 48 V (σελ. 455)

1 στοιχείο

 0 770 30L
0 792 30L
0 791 30L
0 787 14L


- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο
- Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾

2 στοιχεία

 0 770 40L
0 792 40L
0 791 40L
0 787 15L


- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο
- Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾

2 στοιχεία με θήκη για ετικέττα

0 770 43L



- Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾

Μπουτόν για λειτουργία ένδειξης κατάστασης 6 A - 250 V~

Δέχεται το LED αρ. καταλ. 0 676 88L (σελ. 455) για
λειτουργία ένδειξης κατάστασης (για κύκλωμα με διανομή
φάσης ουδετέρου)

0 770 33L



- Λευκό

Μπουτόν μεταγωγικό 6 A - 250 V~

Δέχεται το LED αρ. καταλ. 0 676 87L (σελ. 455) στα
12, 24 και 48 V

0 770 34L



- Λευκό

Μηχανισμοί τραβηχτοί

Παραδίδονται με κορδόνι μήκους 1,5 m

Αλλέ-ρετούρ 10 AX - 2 στοιχεία

0 770 14



- Λευκό

Μπουτόν 6 A - 2 στοιχεία

0 770 44



- Λευκό

1 : Περιέχει ιόντα αργύρου που περιορίζουν την ανάπτυξη μικροβίων στην επιφάνεια

Mosaic™

Λυχνίες Easy-Led



Παράδειγμα ειδικής λυχνίας Easy-Led τοποθετημένης στη βάση στήριξης

0 802 60L

0 802 51 + 0 802 62L

Mosaic™

Ανιχνευτές κίνησης



0 784 59A

0 784 54A

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**
 Πίνακας επιλογής φορτίων, **σελ. 457**

Αρ. καταλ. **Λυχνίες Easy-Led - φωτισμός με λευκά LED**

Κουμπώνουν πάνω στο μηχανισμό (αφαιρώντας το πλήκτρο)

Λυχνίες για φωτεινή λειτουργία

0 676 86L 230 V - 0,041 W
 0 676 87L 12/24/48 VA - 0,006 W/0,033 W/0,153 W

Χρώμα βάσης
 Γκρι
 Λευκό

Λυχνίες για λειτουργία ένδειξης κατάστασης

0 676 85L 230 V - 0,39 W
 0 676 88L 230 V - 0,39 W - διανομή φάσης
 ουδέτερου
 0 676 89L 12/24/48 VA - 0,006 W/0,033 W/0,153 W

Χρώμα βάσης
 Πορτοκαλί
 Κόκκινο
 Μπλε

Λυχνίες 230 V για άλλες λειτουργίες

Για διακόπτη διπολικό και μεσαίο αλλέ-ρετούρ

6 650 90 Φωτεινή λειτουργία - 0,03 W
 6 650 91 Λειτουργία ένδειξης κατάστασης - 0,7 W

Για διακόπτη 20 AX και πρίζα ρεύματος

0 676 64 Λειτουργία ένδειξης κατάστασης - 2,4 mA

Λυχνίες Easy-Led για βάσεις στήριξης Batibox

Διαθέτουν μία μπάρα από LED χαμηλής κατανάλωσης. Δημιουργούν λευκό περιμετρικό φωτισμό στο κάτω μέρος του πλαισίου. Διευκολύνουν τον εντοπισμό του διακόπτη στο σκοτάδι.

Σε συνδυασμό με τα πλαίσια μαύρου χρώματος είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για χρήση από άτομα με προβλήματα όρασης. Τοποθετούνται αποκλειστικά σε συνδυασμό με τη βάση στήριξης 2 στοιχείων με αρ. καταλ. 0 802 51 και αρ. καταλ. 0 802 61 (σελ. 467)

Δέχονται αποκλειστικά τα πλαίσια 2 στοιχείων Mosaic

0 802 60L 230 V - 0,03 W (φωτισμός εντοπισμού)
 0 802 62L 230 V - 0,4 W (φωτισμός διέλευσης)

Συνιστώμενο ύψος 1,20 m
 Συμβατό με όλους τους τύπους λαμπτήρων
 Ανίχνευση IR 170°, εμβέλεια 8 m
 Ρύθμιση του χρόνου: 5 s - 30 min
 Ρύθμιση της φωτεινότητας: 5 - 1275 lux
 Ρύθμιση ευαισθησίας 4 επιπέδων
 Μειωμένο βάθος 25 mm

Αρ. καταλ. **ECO ανιχνευτές κίνησης, 2 καλωδίων χωρίς ουδέτερο, 100 W LED**

Κατανάλωση 0,01 W σε κατάσταση αναμονής
 Δυνατότητα παράλληλης σύνδεσης έως 3 ανιχνευτών
 Δυνατότητα πρόσθετου χειροκίνητου ελέγχου με μπουτόν (10 max).
 Μπορούν να συνδυαστούν με χρονοδιακόπτη ράγας (σελ. 84).
 Το φορτίο ελέγχου ανά τύπο λαμπτήρα εξαρτάται από το φορτίο ελέγχου του χρονοδιακόπτη ράγας που χρησιμοποιείται
 2 στοιχεία

Ανιχνευτής χωρίς bypass

0 784 58A Λευκό
 0 792 47A Αλουμίνιο
 0 791 58LA Μαύρο

Ανιχνευτής με δυνατότητα bypass

Με μπουτόν bypass μπροστά για επιλογή λειτουργίας «ON», «AUTO», «OFF»

0 784 59A Λευκό

Αρ. καταλ. **ECO ανιχνευτής κίνησης 3 καλωδίων, με ουδέτερο, 500 W LED**

Κατανάλωση 0,015 W σε κατάσταση αναμονής
 Δυνατότητα παράλληλης σύνδεσης έως 10 ανιχνευτών
 Δυνατότητα πρόσθετου χειροκίνητου ελέγχου με μπουτόν (10 max)
 Διαθέτει λειτουργία Master/Slave (έως 10 slave για 1 master)
 2 στοιχεία

0 784 54A Λευκό
 0 792 58A Αλουμίνιο
 0 791 54LA Μαύρο

Πλήρης γκάμα ανιχνευτών για ολοκληρωμένες λύσεις στη διαχείριση φωτισμού, **σελ. 545**



0 784 07A



0 784 04



0 784 03


 Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**
 Πίνακας επιλογής φορτίων, **σελ. 457**

 Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**
Αρ. καταλ. ECO ρυθμιστής universal 2 καλωδίων, 125 W LED

Μπορεί να συνδεθεί με ένα ή περισσότερα μη φωτεινά μπουτόν για ON / OFF / ρύθμιση.
 Ανάβει στο επίπεδο φωτεινότητας που είχε ρυθμιστεί κατά το τελευταίο σβήσιμο.
 Κατανάλωση σε κατάσταση αναμονής < 5 mW
 Μειωμένου βάθους
 Συμβατός με όλους τους τύπους λαμπτήρων
 -Dimmable LED και CFL: 3 – 125 W LED (10 λαμπήρες max)
 -Ιωδίνης και πυράκτωσης 230 V: 3 – 125 W
 -Ιωδίνης με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή:
 3 – 125 VA
 2 στοιχεία

 0 784 07A
 0 792 07A
 0 791 07LA


- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

ECO ρυθμιστής universal 3 καλωδίων, με ουδέτερο, 150 W LED

Μπορεί να συνδεθεί με ένα ή περισσότερα μη φωτεινά μπουτόν για ON / OFF / ρύθμιση.
 Ανάβει στο επίπεδο φωτεινότητας που είχε ρυθμιστεί κατά το τελευταίο σβήσιμο.
 Κατανάλωση σε κατάσταση αναμονής < 5 mW
 Μειωμένου βάθους
 Συμβατός με όλους τους τύπους λαμπτήρων
 -Dimmable LED και CFL: 0 – 150 W LED (15 λαμπήρες max)
 -Ιωδίνης και πυράκτωσης 230 V: 0 – 150 W
 -Ιωδίνης με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή:
 0 – 150 VA
 2 στοιχεία

 0 784 08A
 0 792 08A
 0 791 08LA


- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Ρυθμιστής φθορισμού 1-10 V, με ουδέτερο

Μπορεί να συνδεθεί με ένα ή περισσότερα μη φωτεινά μπουτόν για ON / OFF / ρύθμιση.
 Ανάβει στο επίπεδο φωτεινότητας που είχε ρυθμιστεί κατά το τελευταίο σβήσιμο.
 Για έλεγχο λαμπτήρων φθορισμού με ηλεκτρονικό μπάλλαστ
 1-10 V: 600 VA
 2 στοιχεία

0 784 04



- Λευκό

Αρ. καταλ. Ρυθμιστής χρωματισμού DALI

Επιτρέπει στο χρήστη να δημιουργεί διάφορες ατμόσφαιρες φωτισμού
 Για ballasts και drivers (LEDs) DALI
 Επιτρέπει τον έλεγχο 21 φωτιστικών RGB (κόκκινο/πράσινο/μπλε) max
 Ταυτοποίηση με το πλήκτρο "learn" που βρίσκεται στο προϊόν
 Ιδανικό για γραφεία, αίθουσες συσκέψεων, εκθεσιακούς χώρους, καταστήματα, εστιατόρια, ξενοδοχεία, ...
 Λειτουργία με το τροφοδοτικό αρ. καταλ. 0 035 15

Ρυθμιστής χρωμάτων - 1 ζώνη

Με την πίεση στο πλήκτρο είναι δυνατή η δημιουργία διαφορετικών χρωμάτων φωτισμών ή ρύθμιση της έντασης και του κορεσμού
 2 στοιχεία

0 784 03



- Λευκό

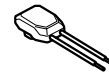
Τροφοδοτικό DALI

0 035 15

Λειτουργεί με τον ρυθμιστή χρωματισμού DALI αρ. καταλ. 0 784 03
 Τοποθετείται στη ψευδοροφή
 230 V~, 200 mA - 16 V=

Αντισταθμιστής

0 401 49



Επιτρέπει την καλή λειτουργία των ηλεκτρονικών μηχανισμών φωτισμού 2 καλωδίων, χωρίς ουδέτερο, με όλους τους λαμπήρες (LEDs, CFLs, ιωδίνης ΠΧΤ με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μπάλλαστ, ιωδίνης 230 V, σωλήνα φθορισμού, πυράκτωσης)
 Κατανάλωση σε ηρεμία: 0,2 W

■ Πίνακας φορτίων στα 230 V

Αρ. καταλ.	Λαμπτήρες πυράκτωσης ή ιωδίνης	Ιωδίνης ΠΧΤ με επαγωγικό μετασχηματιστή	Ιωδίνης ΠΧΤ με ηλεκτρονικό μετασχηματιστή	Σωλήνας φθορισμού	Φθορισμού με ballast 1-10V	CFL και CFL dimmable	LED και LED dimmable	Μοτέρ	Ρελέ
Διακόπτης με κίνηση χειριού									
0 766 66L 0 766 67L	5 - 200 W	5 - 200 VA	5 - 200 VA	5 - 200 VA	5 - 200 VA	5 - 200 VA	5 - 200 VA	-	-
Ρυθμιστές φωτισμού									
0 784 04	-	-	-	-	40 - 600 VA	-	-	-	-
0 784 07A 0 792 07A 0 791 07LA	3 - 125 W	3 - 125 VA	3 - 125 VA	3 - 125 VA	-	3 - 125 VA (10 λαμπτ. max)	3 - 125 VA (10 λαμπτ. max)	-	-
0 784 08A 0 792 08A 0 791 08LA	0 - 150 W	0 - 150 VA	0 - 150 VA	0 - 150 VA	-	0 - 150 VA (15 λαμπτ. max)	0 - 150 VA (15 λαμπτ. max)	-	-
Ανιχνευτές κίνησης									
0 784 58A 0 791 58LA 0 792 47A 0 784 59A	2 - 150 W	2 - 150 VA	2 - 150 VA	2 - 150 VA	-	2 - 100 VA ⁽²⁾	2 - 100 VA ⁽²⁾	-	-
0 784 54A 0 792 58A 0 791 54LA	0 - 2000 W	0 - 1000 VA	0 - 1000 VA	0 - 1000 VA	-	0 - 500 VA	0 - 500 VA	-	I max ≤ 2 A
Χρονοδιακόπτης προγραμματιζόμενος									
0 784 25	1200 W	1800 VA	2300 VA	-	-	100 VA ⁽¹⁾	-	1800 VA	-

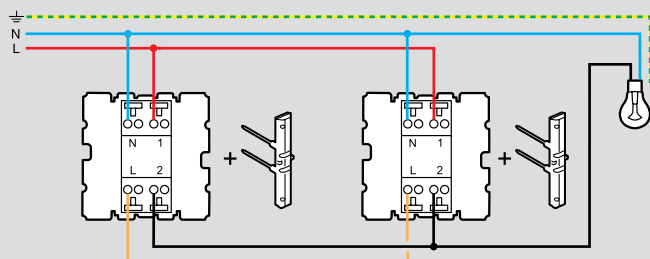
1 : Δεν λειτουργεί με οικονομικούς λαμπτήρες φθορισμού dimmable
 2 : Όταν συνδεθούν περισσότεροι ανιχνευτές στο ίδιο κύκλωμα, τότε το ελάχιστο φορτίο αυξάνει

Για την καλή λειτουργία των ηλεκτρονικών μηχανισμών φωτισμού 2 καλωδίων, χωρίς ουδέτερο, με όλους τους λαμπτήρες (LEDs, CFLs, ιωδίνης ΠΧΤ με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μπάλλαστ, ιωδίνης 230 V, σωλήνα φθορισμού, πυράκτωσης) συνιστάται η προσθήκη του αντισταθμιστή αρ. καταλ. 0401 49 (βλ. διπλανή σελίδα)

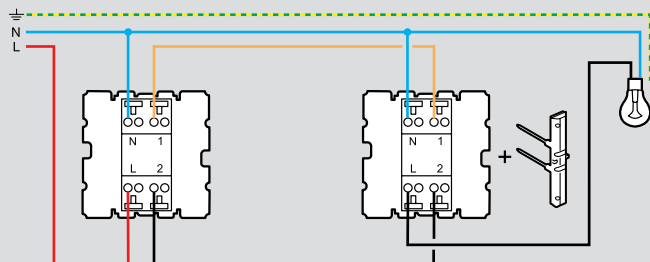
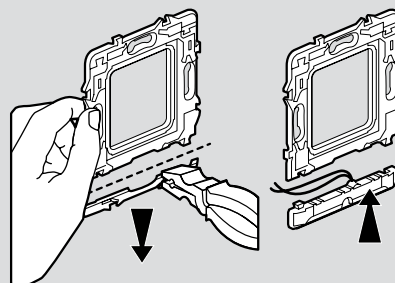
Εάν οι λαμπτήρες LED τρεμοπαίζουν, το φαινόμενο οφείλεται στην ενσωματωμένη ηλεκτρονική τους μονάδα και όχι σε δυσλειτουργία του ρυθμιστή.
 Για την εξάλειψη του φαινομένου, παρακαλούμε μειώστε το εύρος ρύθμισης του επιπέδου φωτεινότητας του ρυθμιστή (σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες)

■ Καλωδίωση διακόπτη αλλέ-ρετούρ για λειτουργία ένδειξης κατάστασης

Για κύκλωμα με διανομή φάσης ουδετέρου με λυχνία Easy-Led αρ. καταλ. 0 676 88L



Για υπάρχον κύκλωμα με λυχνία Easy-Led αρ. καταλ. 0 676 85L


■ Τοποθέτηση της ειδικής λυχνίας Easy-Led για τη βάση στήριξης Batibox




0 770 26



0 791 26L



0 767 20



0 770 72



0 766 01



0 785 20

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**

Γρήγορη σύνδεση με αυτόματους ακροδέκτες

Αρ. καταλ. Μηχανισμοί έλεγχου ρολών

Για τον έλεγχο (άνοδος, κάθοδος, stop) των ηλεκτρικών ρολών ή τεντών (500 W max)
Διακόπτης ρολών, για απευθείας έλεγχο του μοτέρ
2 στοιχεία

- 0 770 26 Λευκό
0 792 26 Αλουμίνιο
0 791 26L Μαύρο

Μπουτόν ρολών

Επιτρέπει τον απευθείας έλεγχο του μοτέρ.
Σε σύνδεση με το ρελέ αρ. καταλ. 0 676 22 μπορεί να ελέγχει ταυτόχρονα περισσότερα ρολά (2 θέσεις: άνοδος, κάθοδος)
2 στοιχεία

- 0 770 28 Λευκό
0 792 28 Αλουμίνιο
0 791 28L Μαύρο

Ρελέ για ομαδικό έλεγχο

Επιτρέπει τον ταυτόχρονο έλεγχο περισσότερων ρολών. Τοποθετείται σε κουτί ελάχιστου βάθους 40 mm

- 0 676 22

Θερμοστάτης χώρου ηλεκτρονικός

Γρήγορη σύνδεση, με αυτόματους ακροδέκτες. Τροφοδοσία 230 V_~ - 50/60 Hz. Ρύθμιση από +10 °C έως +30 °C με περιστροφικό μπουτόν. Ακρίβεια ρύθμισης +/- 0,5 °C. Μία είσοδος. Επίσης, διαθέτει μπουτόν για επιλογή του τρόπου λειτουργίας (stop, διακοπή μέσω μείωσης ή αύξησης θερμοκρασίας). Ικανότητα διακοπής σε ΧΤ:
- 8 A / 230 V_~ ωμικό φορτίο
- 2 A / 230 V_~ επαγωγικό φορτίο
Ικανότητα διακοπής σε ΠΧΤ: 1 mA έως 500 mA
12 V_~ έως 48 V_~ / 12 V₌₌ έως 24 V₌₌
2 στοιχεία

- 0 767 20 Λευκό

Χρονοδιακόπτης προγραμματιζόμενος

Με εφεδρεία 20 ωρών. Δυνατότητα 8 προγραμμάτων την εβδομάδα. Δυνατότητα προσωρινής ή μόνιμης απενεργοποίησης
1 έξοδος - 16 A - 250 V_± cos ϕ=1
1 μεταγωγική επαφή
Επιτρέπει τον έλεγχο μέσω προγραμματισμού ενός κυκλώματος φωτισμού, θέρμανσης, εξαερισμού (πίνακας φορτίων, σελ. 457)
2 στοιχεία

- 0 784 25 Λευκό

Αρ. καταλ. Ενδεικτικό 230 V_~

Μηχανισμός που περιέχει λευκά LEDs και θέση για ετικέττα
Επιλογή 2 επιπέδων ισχύος: 0,2 W ή 1 W
2 στοιχεία

- 0 785 20 Λευκό

Μηχανισμός με κλειδί 2 θέσεων

Με μεταγωγική επαφή. Κλειδί RONIS n 601
Το κλειδί αφαιρείται και στις 2 θέσεις
2 στοιχεία

- 0 770 72 Λευκό

Stop έκτακτης ανάγκης

Μηχανισμός με κλειδί. NO + NC
3 A - 250 V_~
Επαναφορά με κλειδί τύπου RONIS n 445
2 στοιχεία

- 0 766 01 Κίτρινο/κόκκινο

Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, το φωτιστικό ανάβει αυτόματα (αυτονομία 1 h) και φωτίζει με λευκό LED υψηλής φωτεινότητας
Σε κατάσταση αναμονής φωτίζει με μπλε LED
Δυνατότητα διακοπής μέσω τηλεχειρισμού με τη μονάδα αρ. καταλ. 0 039 01 (σελ. 558)
2 στοιχεία

- 0 785 12 Λευκό

Φωτεινός διακόπτης ένδειξης εμποδίων

Μηχανισμός με ανιχνευτή υπερύθρων IR 180° & δέσμη LEDs
Τοποθετείται κοντά σε εμπόδιο, όπως σκαλοπάτια κ.λπ.
Με το πέρασμα ενός ατόμου, ο μηχανισμός ανιχνεύει την παρουσία του και φωτίζει το εμπόδιο
Ο μηχανισμός διαθέτει και ηχητική ειδοποίηση που μπορεί να απομονωθεί
Εμβέλεια 6 m
2 στοιχεία

- 0 785 11 Λευκό

Mosaic™

διακόπτες με κίνηση χεριού



0 766 66L

0 766 80L

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, σελ. 470-471

Αρ. καταλ. **Διακόπτης με κίνηση χεριού 10 AX – για έλεγχο φωτισμού**

Επιτρέπει τον έλεγχο του φωτισμού με την κίνηση του χεριού. Απόσταση ανίχνευσης 6 cm.
 Παραδίδεται με LED για λειτουργία ένδειξης κατάστασης.
 Βάθος μηχανισμού 20 mm.
 Καλωδίωση με δύο τρόπους:

- 3 καλωδίων, με ουδέτερο

Επιτρέπει τον έλεγχο λαμπτήρων:

- LED και CFL: 200 W LED
- Ιωδίνης και πυράκτωσης: 200 W
- Ιωδίνης με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή: 200 VA

- 2 καλωδίων, χωρίς ουδέτερο

Επιτρέπει τον έλεγχο λαμπτήρων:

- LED και CFL: 5 – 200 W LED
- Ιωδίνης και πυράκτωσης: 5 – 200 W
- Ιωδίνης με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή: 5 – 200 VA

Δυνατότητα 4 τρόπων λειτουργίας:

- διακόπτη απλού, καλωδίωση με ή χωρίς ουδέτερο
- διακόπτη αλλέ-ρετούρ, καλωδίωση απαραίτητα με ουδέτερο
- master/slave, καλωδίωση απαραίτητα με ουδέτερο (3 slaves max)
- μπουτόν, καλωδίωση απαραίτητα με ουδέτερο για έλεγχο ρελέ ή μικροδιακόπτη with Netatmo

2 στοιχεία

0 766 66L
0 766 67L



- Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾
- Μαύρο

Διακόπτης με κίνηση χεριού 10 AX – για άνοιγμα πόρτας

Επιτρέπει τον έλεγχο του ανοίγματος μιας πόρτας με την κίνηση του χεριού.
 Απόσταση ανίχνευσης 10-30 cm.
 Παραδίδεται με LED για λειτουργία ένδειξης κατάστασης.
 Βάθος μηχανισμού 25 mm.
 Τροφοδοσία 12-24-48 V
 Τρόποι λειτουργίας:

- ON / OFF
- NC/NO

2 στοιχεία

0 766 80L
0 766 81L



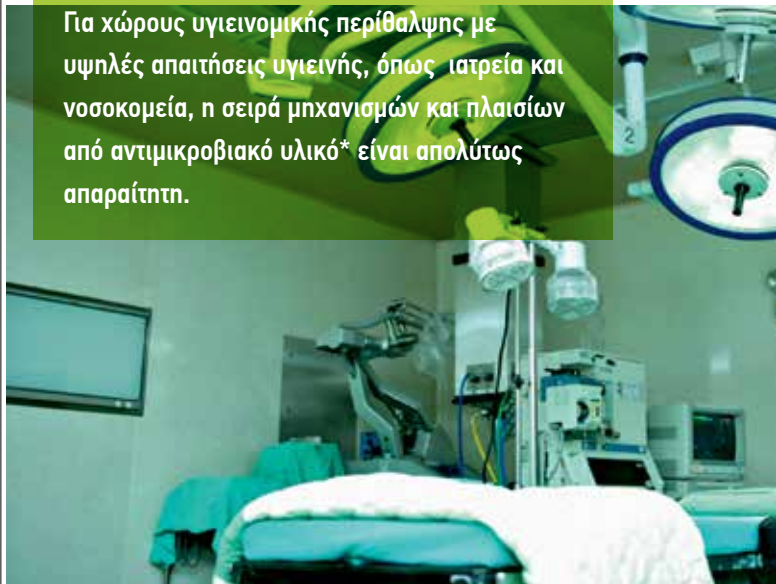
- Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾
- Μαύρο

1 : Περιέχει ιόντα αργυρού που περιορίζουν την ανάπτυξη μικροβίων στην επιφάνεια

ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Για χώρους με υψηλές απαιτήσεις υγιεινής

Για χώρους υγιεινομικής περιβάλψης με υψηλές απαιτήσεις υγιεινής, όπως ιατρεία και νοσοκομεία, η σειρά μηχανισμών και πλαισίων από αντιμικροβιακό υλικό* είναι απολύτως απαραίτητη.



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΛΛΕ-ΡΕΤΟΥΡ EASY-LED



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΕΠΑΦΟΣ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΧΕΡΙΟΥ



ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΚΑΙ ΠΡΙΖΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ RJ45 CAT.6A ΚΑΙ CAT.6



ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΠΡΑΣΙΝΗ

Όλοι οι παραπάνω μηχανισμοί είναι κατασκευασμένοι από αντιμικροβιακό υλικό αλλά προσφέρουν πλήρη αντιμικροβιακή προστασία αν τοποθετηθούν σε πλαίσια από επίσης αντιμικροβιακό υλικό*

(*) Υλικό που περιέχει ιόντα αργύρου Ag+ και αποτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων στην επιφάνεια



Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**

Αρ. καταλ.	Πρίζες 16 A - 250 V~
0 772 10	2Π+Γ τύπου σούκο - 2 στοιχεία Ακροδέκτες με βίδες <input type="radio"/> Λευκό
0 772 13 0 792 13 0 793 51L	2Π+Γ τύπου σούκο ασφαλείας - 2 στοιχεία Ακροδέκτες με βίδες 4 mm ² <input type="radio"/> Λευκό <input type="radio"/> Αλουμίνιο <input type="radio"/> Μαύρο
0 772 19	2Π+Γ τύπου σούκο ασφαλείας με καπάκι - 2 στοιχεία <input type="radio"/> Λευκό, αντιμικροβιακό ⁽¹⁾
0 772 12	2Π+Γ τύπου σούκο ασφαλείας με ενδεικτική λυχνία 2 στοιχεία Περιλαμβάνει τη λυχνία αρ. καταλ. 0 676 64 <input type="radio"/> Λευκό
0 772 45 0 793 55L	2Π+Γ τύπου σούκο ασφαλείας - 2 στοιχεία Ακροδέκτες αυτόματοι, έξοδος σε 45° <input type="radio"/> Λευκό <input type="radio"/> Μαύρο

Πρίζες αποκλειστικής χρήσης	
0 772 14	Επιτρέπουν τη διαφοροποίηση μιας γραμμής τροφοδοσίας (π.χ. από UPS) και την αποφυγή σύνδεσης συσκευής η οποία θα προκαλέσει ανωμαλία στην εγκατάσταση 2Π+Γ τύπου σούκο κόκκινη UPS - 2 στοιχεία Δέχεται φως εξοπλισμένο με το αρ. καταλ. 0 502 99. Ακροδέκτες με βίδες <input checked="" type="radio"/> Κόκκινο, UPS
0 772 16	2Π+Γ τύπου σούκο πράσινη - 2 στοιχεία Για πλήρη διαφοροποίηση κυκλωμάτων τροφοδοσίας, H/Z, UPS, stand by, κ.λπ. Ακροδέκτες αυτόματοι <input checked="" type="radio"/> Πράσινο, αντιμικροβιακό ⁽¹⁾
0 772 17	2Π+Γ τύπου σούκο πορτοκαλί - 2 στοιχεία Για πλήρη διαφοροποίηση κυκλωμάτων τροφοδοσίας, H/Z, UPS, stand by, κ.λπ. Ακροδέκτες αυτόματοι <input checked="" type="radio"/> Πορτοκαλί, αντιμικροβιακό ⁽¹⁾
0 502 99	Εξάρτημα Τοποθετείται στο φως τύπου σούκο για τη συνεργασία του με τις πρίζες UPS

Αρ. καταλ.	Πρίζες Mosaic ειδικές για DLP
0 776 01 ⁽¹⁾ 0 776 21 ⁽¹⁾	Γρήγορη καλωδίωση άφιξης - αναχώρησης στα πλάγια του μηχανισμού Ευθείας εξόδου, ασφαλείας Με βίδες 2 Π+Γ τύπου σούκο - 2 στοιχεία <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> UPS
0 776 02 0 776 22	2 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 4 στοιχεία <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> UPS
0 776 03 0 776 23	3 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 6 στοιχεία <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> UPS
0 774 01 ⁽¹⁾ 0 774 21 ⁽¹⁾	Με αυτόματους ακροδέκτες 2 Π+Γ τύπου σούκο - 2 στοιχεία <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> UPS
0 774 02 0 774 22	2 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 4 στοιχεία <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> UPS
0 774 03 0 774 23	3 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 6 στοιχεία <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> UPS

Πρίζες πολλαπλές	
0 772 52 0 772 81 0 792 82 0 793 72L	Τοποθετούνται σε κουτιά τοίχου ή γυψοσανίδας, σε ενδοδαπέδια κουτιά, σε DLP κολώνες και mihi κολώνες, σε πολύπριζα γραφείου Ακροδέκτες αυτόματοι Ασφαλείας Έξοδος σε 45° για καλύτερη τοποθέτηση του φως 2 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 4 στοιχεία <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> UPS <input type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο
0 772 53 0 772 82 0 792 83 0 793 73L	3 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 6 στοιχεία <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> UPS <input type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο

(1) Να μην τοποθετούνται 2 πρίζες μαζί

1 : Περιέχει ιόντα άργιρου που περιορίζουν την ανάπτυξη μικροβίων στην επιφάνεια



0 776 82L



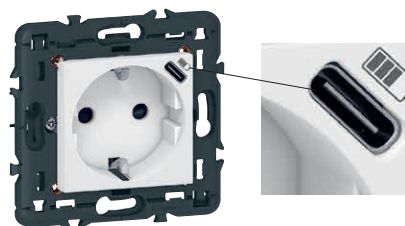
0 791 90L



0 793 94



0 776 70L



0 772 71L

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**

Σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62684-2011-01. Προστασία από υπερτάσεις >1 kV. Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης AC/DC: VI Κατανάλωση σε αναμονή <0,07 W. 230 V – 5 V. Παραδίδονται χωρίς καλώδιο φόρτισης. Ακροδέκτες 2x2,5 mm², με βίδες Τοποθετούνται σε ενδοδαπέδια κουτιά, κανάλια, κολώνες και mini κολώνες DLP καθώς και σε κουτιά χωνευτής τοποθέτησης Batibox (εκτός από τους μηχανισμούς όπου σημειώνεται διαφορετικά)

Αρ. καταλ. Πρίζες φόρτισης USB Τύπου C - Power Delivery

Για γρήγορη φόρτιση συσκευών όπως κινητά τηλέφωνα laptops, tablets και powerbanks.

Πρίζα φόρτισης USB Τύπου C – 20 W

Δεν τοποθετείται σε κουτιά χωνευτής τοποθέτησης Batibox
1 στοιχείο

0 776 90L
0 776 91L
0 776 92L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Πρίζα φόρτισης USB Τύπου C – 30 W

2 στοιχεία

0 775 85L
0 791 85L
0 793 85L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Πρίζα φόρτισης USB Τύπου C – 45 W

2 στοιχεία

0 776 55L
0 776 56L
0 776 57L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Διπλή πρίζα φόρτισης USB Τύπου C – 30 W

2 στοιχεία

0 776 31L
0 776 32L
0 776 33L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Διπλή πρίζα φόρτισης USB Τύπου C – 63 W

Δεν τοποθετείται σε κουτιά χωνευτής τοποθέτησης Batibox
Με αυτόματους ακροδέκτες
3 στοιχεία

0 776 73L
0 776 74L
0 776 75L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Πρίζες φόρτισης USB Τύπου C

Για φόρτιση συσκευών όπως κινητά τηλέφωνα laptops, tablets και powerbanks.

Πρίζα φόρτισης USB Τύπου C – 7,5 W

1 στοιχείο

0 775 89
0 793 89
0 791 89L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Διπλή πρίζα φόρτισης USB Τύπου C – 15 W

Δεν τοποθετείται σε κουτιά χωνευτής τοποθέτησης Batibox
1 στοιχείο

0 776 80L
0 776 81L
0 776 82L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Διπλή πρίζα φόρτισης USB Τύπου C – 15 W

2 στοιχεία

0 775 90
0 793 90
0 791 90L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Αρ. καταλ. Πρίζες φόρτισης USB Τύπου A+C

Για φόρτιση συσκευών όπως κινητά τηλέφωνα laptops, tablets και powerbanks.

Πρίζα φόρτισης USB Τύπου A+C – 15 W

Δεν τοποθετείται σε κουτιά χωνευτής τοποθέτησης Batibox
1 στοιχείο

0 776 70L
0 776 71L
0 776 72L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

2 στοιχεία

0 775 92
0 793 92



- Λευκό
- Αλουμίνιο

Πρίζες φόρτισης USB Τύπου A

Για φόρτιση συσκευών όπως κινητά τηλέφωνα και powerbanks.

Πρίζα φόρτισης USB Τύπου A - 7,5 W

1 στοιχείο

0 775 91
0 793 91



- Λευκό
- Αλουμίνιο

Διπλή πρίζα φόρτισης USB Τύπου A+A - 15 W

2 στοιχεία

0 775 94
0 793 94
0 791 94L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Πρίζα 2Π+Γ με USB τύπου C φόρτισης

Πρίζα 2Π+Γ τύπου σούκο ασφαλείας που διαθέτει ενσωματωμένη θύρα USB φόρτισης τύπου C στο μπροστινό μέρος για γρήγορη φόρτιση κινητών συσκευών, tablets, smartphones, MP3, κλπ. ενώ η πρίζα είναι σε άλλη χρήση
Φόρτιση 1,5 A / 7,5 W - 5 V
3 x 2,5 mm² αυτόματοι ακροδέκτες
Διατίθεται με βάση στήριξης
2 στοιχεία

0 772 71L
0 793 71L
0 791 71L



- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο



Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**

Σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 11801 έκδ. 2.0, EN 50173-1 και EIA/TIA 568

Με κονέκτορες LCS² γρήγορης σύνδεσης, χωρίς εργαλείο με διπλό χρωματικό κώδικα 568 A και B και αρίθμηση

Αρ. καταλ. Πρίζες πληροφορικής RJ 45 κατ. 6A

	Θωρακισμένη
	STP - 1 στοιχείο
0 765 73	○ Λευκό
0 794 73	● Αλουμίνιο
0 765 84	○ Λευκό αντιμικροβιακό ⁽¹⁾
0 791 73L	● Μαύρο
	STP - 2 στοιχεία
0 765 76	○ Λευκό
0 794 76	● Αλουμίνιο
0 791 76L	● Μαύρο
	STP με ελεγχόμενη εισαγωγή - 2 στοιχεία
	Παραδίδεται με 2 κλειδιά για 5 πρίζες
0 765 99	○ Λευκό
	STP με πράσινο κάλυμμα - 2 στοιχεία
0 765 24	○ Λευκό
	STP με πορτοκαλί κάλυμμα - 2 στοιχεία
0 765 25	○ Λευκό
	UTP - 1 στοιχείο
0 765 71	○ Λευκό
0 794 71	● Αλουμίνιο
	UTP - 2 στοιχεία
0 765 74	○ Λευκό
0 794 74	● Αλουμίνιο

Αρ. καταλ. Πρίζες πληροφορικής RJ 45, κατ. 6

	UTP - 1 στοιχείο
0 765 61	○ Λευκό
0 794 61	● Αλουμίνιο
0 765 81	○ Λευκό αντιμικροβιακό ⁽¹⁾
0 794 61L	● Μαύρο
	UTP - 2 στοιχεία
0 765 64	○ Λευκό
0 794 64	● Αλουμίνιο
0 791 64L	● Μαύρο
	UTP με ελεγχόμενη εισαγωγή - 2 στοιχεία
	Παραδίδεται με 2 κλειδιά για 5 πρίζες
0 765 94	○ Λευκό
	UTP - 4 στοιχεία
	Περιλαμβάνει καλώδιο 0,9 m με μηχανισμό επαναφοράς
0 765 32	○ Λευκό
	FTP - 1 στοιχείο
0 765 62	○ Λευκό
0 794 62	● Αλουμίνιο
0 765 82	○ Λευκό αντιμικροβιακό ⁽¹⁾
0 791 62L	● Μαύρο
	FTP - 2 στοιχεία
0 765 65	○ Λευκό
0 794 65	● Αλουμίνιο
0 791 65L	● Μαύρο
	FTP - 4 στοιχεία
	Περιλαμβάνει καλώδιο 0,9 m με μηχανισμό επαναφοράς
0 765 33	○ Λευκό
0 794 33	● Αλουμίνιο
	STP θωρακισμένη - 1 στοιχείο
0 765 63	○ Λευκό
	STP θωρακισμένη - 2 στοιχεία
0 765 66	○ Λευκό

1 : Περιέχει ιόντα άργυρου που περιορίζουν την ανάπτυξη μικροβίων στην επιφάνεια

Mosaic™

πρίζες πληροφορικής RJ 45 κατ. 5e



0 765 51



0 765 54

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**

Αρ. καταλ. Πρίζες πληροφορικής RJ 45, κατ. 5e

Σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 11801 έκδ. 2.0, EN 50173-1 και ΕΙΑ/TIA 568
Με συνδέτες LCS² γρήγορης σύνδεσης, χωρίς εργαλείο με διπλό χρωματικό κώδικα 568 A και B και αρίθμηση

0 765 51 UTP - 1 στοιχείο



○ Λευκό

0 765 54 UTP - 2 στοιχεία



○ Λευκό

0 765 52 FTP - 1 στοιχείο



○ Λευκό

0 765 55 FTP - 2 στοιχεία



○ Λευκό

Mosaic™

πρίζες οπτικών ινών, πρίζες USB data



0 786 17



0 786 18



0 787 46

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**

Αρ. καταλ. Πρίζες οπτικών ινών Mosaic

Με διάφανη θήκη ετικέτας. Διαθέτουν έναν συνδέκτη duplex (με 2 εισόδους και 2 εξόδους) και επιτρέπουν τη σύνδεση 2 οπτικών ινών. Προσφέρονται με κάλυμμα 2 στοιχεία

Πρίζα 2 x SC/APC

Σύνδεση push-pull



0 786 14

0 794 15L

0 791 14L

○ Λευκό

● Αλουμίνιο

● Μαύρο

Πρίζα 2 x ST

Συμβατή με ST II
Σύνδεση μπαγιονέτ



0 786 16

○ Λευκό

Πρίζα 2 x SC

Σύνδεση push-pull



0 786 17

○ Λευκό

Πρίζα 2 x LC

Σύνδεση push-pull



0 786 18

○ Λευκό

Πρίζα USB πληροφορικής θηλυκή

Επιτρέπει τη σύνδεση συσκευών με θύρα USB (εκτυπωτής, scanner, εξωτερικός σκληρός δίσκος)
Μέγιστο μήκος καλωδίου: 5 m
Προτεινόμενο καλώδιο: USB A

USB 2.0 - 1 στοιχείο



0 787 61

○ Λευκό

Προκαλωδιωμένη - USB 2.0 - 1 στοιχείο



0 787 46

Με καλώδιο μήκους 15 cm



0 787 31



0 791 82L



0 787 86



0 787 51



0 794 78L



0 787 54



0 787 56

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, σελ. 470-471
Αρ. καταλ. Πρίζες τηλεφώνου RJ 11 και RJ 45 ISDN

Με κονέκτορα με ακροδέκτη 1/4 στροφής για γρήγορη στήριξη
Με θήκη ετικέτας και προστατευτικό κάλυμμα

RJ 11 - 4 επαφών, 1 στοιχείο

- 0 787 30 Λευκό
0 792 31 Αλουμίνιο

RJ 11 - 4 επαφών, 2 στοιχεία

- 0 787 31 Λευκό

Πρίζες τηλεόρασης

Διαθέτουν ακροδέκτη αυτόματης σύνδεσης του ομοαξονικού καλωδίου 2 στοιχεία

Πρίζα απλή Ø 9,52
0 έως 2400 MHz

- 0 787 82 Λευκό
0 792 92 Αλουμίνιο
0 791 82L Μαύρο

Πρίζα TV - RD διέλευσης

Απώλεια διέλευσης ≤2 db
Απώλεια προς την TV ≤14 db
Μέχρι 3 πρίζες διέλευσης σε σειρά

- 0 787 87 Λευκό

Πρίζα TV - RD τερματική

Απώλεια προς την TV ≤10 db

- 0 787 88 Λευκό

Πρίζα TV - RD - SAT

- 0 787 86 Λευκό
0 792 96 Αλουμίνιο
0 791 86L Μαύρο

Πρίζες ηχείων
2 στοιχεία, ακροδέκτης 4 mm²

- 0 787 51 Λευκό

1 στοιχείο, ακροδέκτης 4 mm²

- 0 787 50 Λευκό
0 792 50 Αλουμίνιο
0 795 50L Μαύρο

Αρ. καταλ. Πρίζα HD 15 θηλυκή

Επιτρέπει τη σύνδεση VGA (15pin) ανάμεσα σε μια πηγή (H/Y) και συμβατό δέκτη (οθόνη plasma, LCD, video προβολέα,...)
Μέγιστη απόσταση 15 cm
Διαθέτει καλώδιο 15 cm και 2 θηλυκούς κονέκτορες

Προκαλωδιωμένη - 1 στοιχείο

- 0 787 77 Λευκό
0 793 77 Αλουμίνιο

Πρίζες HDMI

Επιτρέπουν τη μετάδοση ψηφιακών σημάτων audio / video υψηλής ευκρίνειας (high definition) από ένα HD-DVD, computer κλπ προς έναν συμβατό δέκτη (οθόνη πλάσμα, LCD κλπ)

Προκαλωδιωμένη 2.0 - 1 στοιχείο

Με καλώδιο 15 cm και 2 θηλυκούς κονέκτορες

- 0 787 78 Λευκό
0 793 78 Αλουμίνιο
0 794 78L Μαύρο

Πρίζες RCA

Επιτρέπουν τη σύνδεση όλων των περιφερειακών συσκευών, όπως DVD player, κάμερα κλπ.

2 RCA προκαλωδιωμένη - 1 στοιχείο

Για τη σύνδεση στερεοφωνικού ήχου
Με καλώδιο 15 cm και 2 θηλυκούς κονέκτορες

- 0 787 47 Λευκό

3 RCA - 1 στοιχείο

Για τη σύνδεση video και στερεοφωνικού ήχου

- 0 787 54 Λευκό
0 792 54 Αλουμίνιο

XLR 3 εξόδων

Επιτρέπουν τη στερεοφωνική σύνδεση όλων των περιφερειακών, μικρόφωνων, ενισχυτών κ.λπ.
Προτεινόμενο καλώδιο:

1 ζεύγος audio 0,14 mm² έως 50 mm² θωρακισμένο
Μέγιστο μήκος καλωδίου: 50 m (χωρίς τη χρήση ενισχυτή)
2 στοιχεία

Θηλυκή

- 0 787 55 Λευκό

Αρσενική

- 0 787 56 Λευκό

Mosaic™

πρίζα ξυρίσματος, καρτοδιακόπτης, προστατευτικό υπέρτασης



Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, σελ. 470-471

Αρ. καταλ. Πρίζα ξυρίσματος

- 0 775 86 Παροχή 230 V, έξοδος 230 V~ / 120 V~ IP 24 - IK 04. Σύμφωνα με τα πρότυπα. Σύνδεση με αυτόματους ακροδέκτες Τριπλή ασφάλεια
- Απόλυτη μόνωση: ένας μετασχηματιστής απομονώνει το χρήστη από το δίκτυο διανομής
 - Πρίζα εκτός τάσης: μόνο η εισαγωγή του φιδι συνδέει την πρίζα με το δίκτυο
 - Προστασία από υπερτάσεις και βραχυκυκλώματα από ενσωματωμένο θερμικό ρελέ που περιορίζει τη διαθέσιμη ισχύ σε 20 VA
- Παραδίδεται μαζί με το πλαίσιο. Τοποθέτηση σε κουτί βάθους 50 mm (δεν τοποθετείται σε επίτοιχο κουτί)
Χρώμα λευκό - 5 στοιχεία

Καρτοδιακόπτης ξενοδοχείου

230 V~ - 50/60 Hz
Ενεργοποιεί τη γενική παροχή με την τοποθέτηση του porte-cle αρ. καταλ. 0 898 06 ή μίας κάρτας εισόδου, στο διακόπτη που βρίσκεται στην είσοδο του δωματίου. Με ενσωματωμένο μηχανισμό χρονοκαθυστέρησης 30" μετά την αφαίρεση του porte-cle ή της κάρτας.
Τοποθετείται σε συνδυασμό με ρελέ (σελ. 76)
2 στοιχεία

- 0 784 45 ○ Λευκό
0 791 35L ● Μαύρο

- 0 898 06 Porte-cle για το διακόπτη δωματίου Mosaic αρ. καταλ. 0 784 45, στην περίπτωση που το ξενοδοχείο χρησιμοποιεί κλειδιά. Ειδική θέση ετικέτας που προσφέρεται για εκτύπωση

Προστατευτικό υπέρτασης

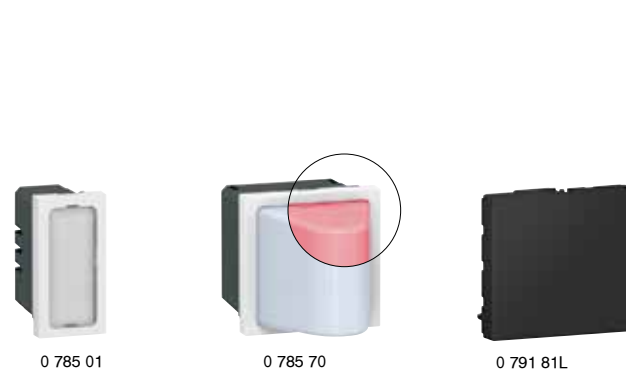
- 0 775 40 16 A - 250 V~ - 50/60 Hz
Προσφέρει προστασία από υπερτάσεις του δικτύου για εγκαταστάσεις που ήδη προστατεύονται από αντικεραυνικό στον πίνακα (για περισσότερες πληροφορίες βλέπε σελ. 81 του Γενικού Καταλόγου 2020/21)
Με λυχνία για ένδειξη καλής λειτουργίας
Διατηρεί την πρίζα υπό τάση μετά την υπέρταση (δικτύου ή λόγω κεραυνού) έως την αντικατάσταση του ανταλλακτικού στοιχείου αρ. καταλ. 0 775 41
Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης (In): 1,5 kA
Μέγιστο επιτρεπτό ρεύμα (I max): 6 kA
Επίπεδο προστασίας (Up): L-N: 1 kV; N-PE: 1 kV
Σύμφωνα με τα πρότυπα NF EN 61-643-11 και NF C 83-282
Λευκό - 2 στοιχεία

Ανταλλακτικό στοιχείο προστατευτικού υπέρτασης

- 0 775 41 Για τον αρ. καταλ. 0 775 40
Αντικαθιστά το στοιχείο στο προστατευτικό υπέρτασης που έχει τεθεί εκτός λειτουργίας

Mosaic™

ενδεικτικά, εξαρτήματα, καλύμματα



Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, σελ. 470-471

Αρ. καταλ. Ενδεικτικά

Όλα τα ενδεικτικά διαθέτουν LED με πολύ χαμηλή κατανάλωση και προσδοκώμενη διάρκεια ζωής 100.000 ωρών

Πρισματικά ενδεικτικά - 2 στοιχεία

- 0 785 70 Με LED κόκκινο 230 V
- 0 785 71 Με LED διαφανές 230 V
- 0 785 72 Με LED πράσινο 230 V

Ενδεικτικό - 1 στοιχείο, λευκό

Για φωτεινές λειτουργίες, αντιμικροβιακό
Διατίθεται με 4 χρωματιστά καλύμματα (κόκκινο, πορτοκαλί, πράσινο και μπλε)

- 0 785 01 Ενδεικτικό απλό 230 V
- 0 785 02 Ενδεικτικό διπλό 230 V

Έξοδος καλωδίου

- 0 775 50 Έξοδος καλωδίου 20 A

Καλύμματα για κενές θέσεις στα πλαίσια

Δυνατότητα στήριξης τυπωμένων κυκλωμάτων

Για 1 στοιχείο

- 0 770 70 ○ Λευκό
- 0 792 70 ● Αλουμίνιο
- 0 793 70L ● Μαύρο
- 0 787 20 ○ Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾

Για 2 στοιχεία

- 0 770 71 ○ Λευκό
- 0 792 80 ● Αλουμίνιο
- 0 791 81L ● Μαύρο
- 0 787 21 ○ Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾

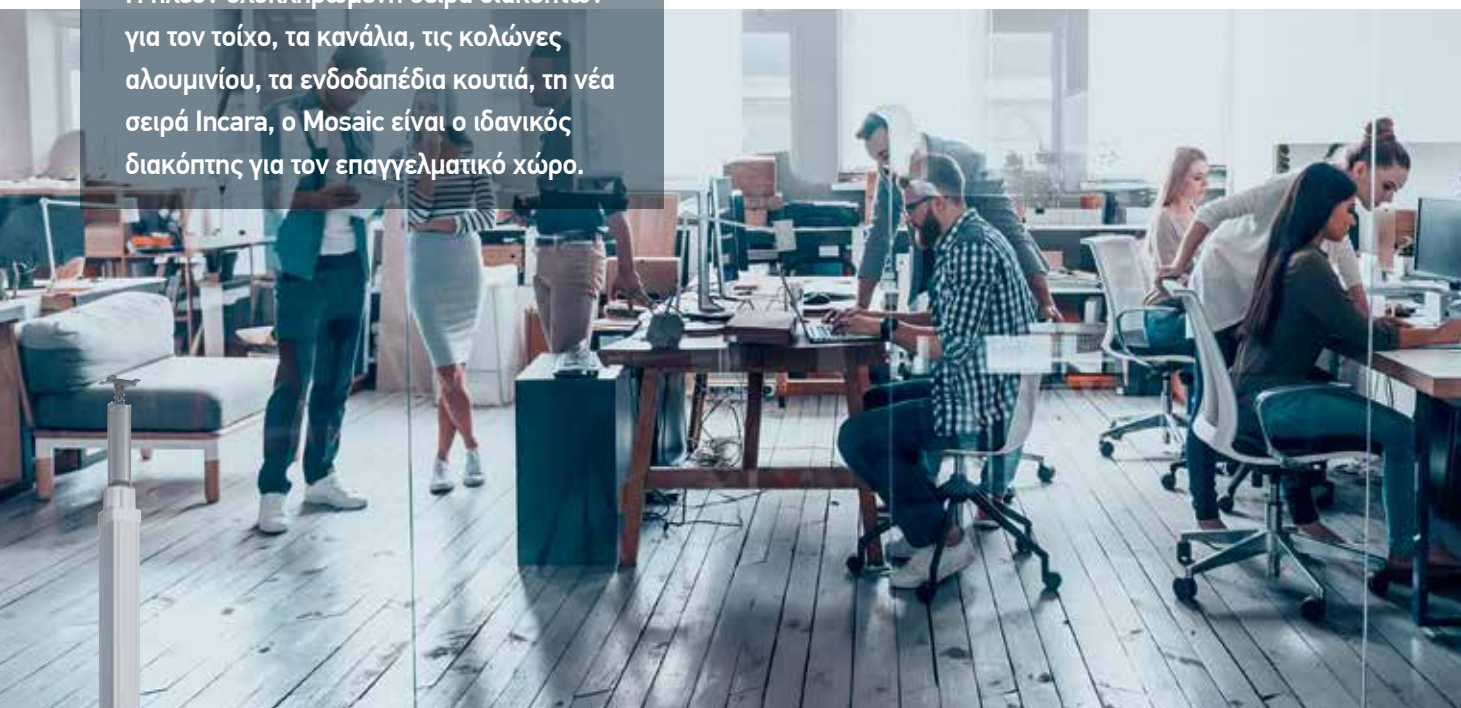
1 : Περιέχει ιόντα άργυρου που περιορίζουν την ανάπτυξη μικροβίων στην επιφάνεια



ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ MOSAIC™

Τέλεια συνέργεια

Η πλέον ολοκληρωμένη σειρά διακοπών για τον τοίχο, τα κανάλια, τις κολώνες αλουμινίου, τα ενδοδαπέδια κουτιά, τη νέα σειρά Incara, ο Mosaic είναι ο ιδανικός διακόπτης για τον επαγγελματικό χώρο.



ΚΟΛΩΝΕΣ & ΜΙΝΙ ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ DLP

Βλέπε σ. 474-508



ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑ ΚΟΥΤΙΑ

Βλέπε σ. 510-521



INCARA

Βλέπε σ. 523-541

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

■ 3 αποχρώσεις διακοπών: λευκό, αλουμίνιο και μαύρο για πλήρη αρμονία με κανάλια και κολώνες



■ Τέλεια ενσωμάτωση των μηχανισμών Mosaic στο σώμα της κολώνας ή του καναλιού



βάσεις στήριξης και κουτιά Mosaic™



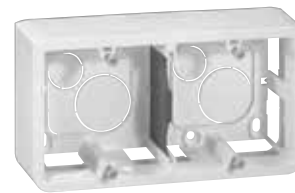
0 802 51



0 802 52



Προστατευτικό κάλυμμα βάσης στήριξης



0 802 85

Αρ. καταλ. Βάσεις στήριξης

Όλες οι βάσεις στήριξης διατίθενται με ειδικό προστατευτικό κάλυμμα εκτός από τους αρ. καταλ. 0 802 50/64/66/68
Στήριξη με βίδες (μόνο οι αρ. καταλ. 0 802 61/69 διαθέτουν νύχια)

0 802 50



Για 1 στοιχείο

0 802 51



Για 2 στοιχεία

0 802 61



Για 2 στοιχεία με νύχια (μήκος 27 mm)

0 802 69



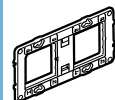
Για 2 στοιχεία με επιμήκη νύχια (μήκος 37 mm)

0 802 59



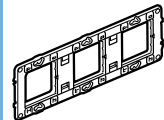
Για 3 στοιχεία

0 802 52



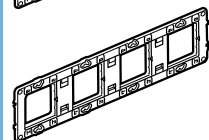
Για 4, 5 ή 2x2 στοιχεία
Οριζόντια ή κάθετη τοποθέτηση

0 802 53



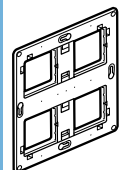
Για 6, 8 ή 3x2 στοιχεία
Οριζόντια ή κάθετη τοποθέτηση

0 802 54



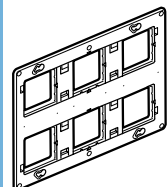
Για 10 ή 4x2 στοιχεία

0 802 64



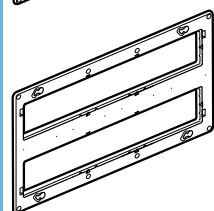
Για 2x5 ή 2x2x2 στοιχεία

0 802 66



Για 2x6, 2x8 ή 2x3x2 στοιχεία

0 802 68



Για 2x10 στοιχεία

Αρ. καταλ. Κουτιά εξωτερικής τοποθέτησης

Βάθος 40 mm

Για 2 στοιχεία

0 802 81



Κουτί για βάση στήριξης αρ. καταλ. 0 802 51/60
Διαθέτει 1 είσοδο 20x12,5 mm που αφαιρείται

Για 4, 5 ή 2x2 στοιχεία οριζόντια

0 802 85



Κουτί για βάση στήριξης αρ. καταλ. 0 802 52/58
Διαθέτει 1 είσοδο 32x12,5 mm που αφαιρείται

Για 5 ή 2x2 στοιχεία κάθετα

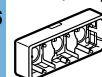
0 802 82



Κουτί για βάση στήριξης αρ. καταλ. 0 802 52/57
Διαθέτει 1 είσοδο 20x12,5 mm που αφαιρείται

Για 6, 8 ή 3x2 στοιχεία οριζόντια

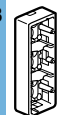
0 802 86



Κουτί για βάση στήριξης αρ. καταλ. 0 802 53
Διαθέτει 1 είσοδο 32x12,5 mm που αφαιρείται

Για 3x2 στοιχεία κάθετα

0 802 83



Κουτί για βάση στήριξης αρ. καταλ. 0 802 53
Διαθέτει 1 είσοδο 32x12,5 mm που αφαιρείται

Καλύμματα κενών βάσεων στήριξης

Προστασία για την αποφυγή επαφής με αγώγιμο μέρος (IP 20) σε ημιτελείς εγκαταστάσεις

0 791 04



Κάλυμμα κενών για βάσεις αρ. καταλ. 0 802 52/58/64 στις οποίες έχουν τοποθετηθεί 4 στοιχεία

0 791 06



Κάλυμμα κενών για βάσεις αρ. καταλ. 0 802 53/66 στις οποίες έχουν τοποθετηθεί 6 στοιχεία

0 791 10



Κάλυμμα κενών για βάσεις αρ. καταλ. 0 802 54 στις οποίες έχουν τοποθετηθεί 10 στοιχεία



0 778 02L



0 793 02L



0 790 42L



0 787 22L



0 790 44L

Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, **σελ. 470-471**

Αρ. καταλ.	Πλαίσια
0 788 01L 0 793 01L	Για 1 στοιχείο Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 50 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο
0 788 02L 0 793 02L 0 790 42L 0 787 22L 0 788 80	Για 2 στοιχεία Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 51/61/69 Συμβατό με τις ενδεικτικές λυχνίες Easy-Led για βάσεις στήριξης με αρ. καταλ. 0 802 60L και 0 802 62L <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο <input type="radio"/> Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾ <p><input type="radio"/> Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾ στεγανό IP44. Διαθέτει κάλυμμα με ειδική μεμβράνη. Δέχεται μηχανισμούς 2 στοιχείων. Στηρίζεται μόνο σε κουτιά χώνευτης τοποθέτησης</p>
0 788 03L 0 793 03L	Για 3 στοιχεία Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 59 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο
0 788 14L 0 793 14L 0 790 54L 0 787 24L	Για 4 στοιχεία οριζόντια Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 52 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο <input type="radio"/> Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾
0 788 15L 0 793 15L	Για 5 στοιχεία οριζόντια Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 52 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο
0 788 25L 0 793 25L	Για 5 στοιχεία κάθετα Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 52 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο
0 788 04L 0 793 04L 0 790 44L 0 787 25L	Για 2 x 2 στοιχεία οριζόντια Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 52 ή 2 x 802 51 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο <input type="radio"/> Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾
0 788 22L 0 793 22L 0 790 62L 0 787 23L	Για 2 x 2 στοιχεία κάθετα Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 52 ή 2 x 0 802 51, συμβατό με τις ενδεικτικές λυχνίες Easy-Led <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο <input type="radio"/> Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾

Αρ. καταλ.	Πλαίσια (συνέχεια)
0 788 16L 0 793 16L 0 790 56L 0 787 26L	Για 6 στοιχεία οριζόντια Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 53 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο <input type="radio"/> Λευκό αντιμικροβιακό⁽¹⁾
0 788 18L 0 793 18L 0 790 58L	Για 8 στοιχεία οριζόντια Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 53 ή 3 x 0 802 51 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο
0 788 06L 0 793 06L 0 790 46L	Για 3 x 2 στοιχεία οριζόντια Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 53 ή 3 x 0 802 51 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο
0 788 23L 0 793 23L	Για 3 x 2 στοιχεία κάθετα Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 53 ή 3 x 0 802 51, συμβατό με τις ενδεικτικές λυχνίες Easy-Led <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο
0 788 10L 0 793 10L 0 790 10L	Για 10 στοιχεία οριζόντια Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 54 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο
0 788 08L 0 793 08L 0 790 08L	Για 4 x 2 στοιχεία οριζόντια Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 54 ή 4 x 0 802 51 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο <input checked="" type="radio"/> Μαύρο
0 788 30L 0 793 30L	Για 2 x 5 στοιχεία Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 64 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Λευκό <input checked="" type="radio"/> Αλουμίνιο

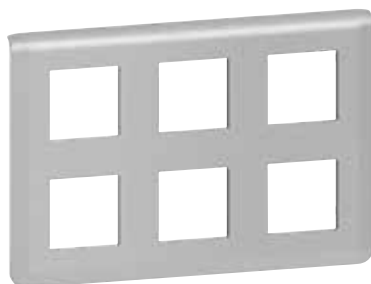
1 : Περιέχει ιόντα άργυρου που περιορίζουν την ανάπτυξη μικροβίων στην επιφάνεια

Mosaic™

πλαίσια (συνέχεια)



0 788 36L



0 793 32L



0 788 54L

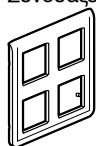
Πίνακας επιλογής κουτιών, βάσεων και πλαισίων, σελ. 470-471

Αρ. καταλ. Πλαίσια (συνέχεια)

Για 2 x 2 x 2 στοιχεία

Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 64

0 788 38L
0 793 38L

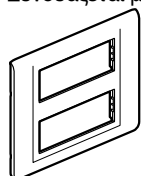


- Λευκό
- Αλουμίνιο

Για 2 x 6 στοιχεία

Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 66

0 788 36L
0 793 36L
0 790 76L

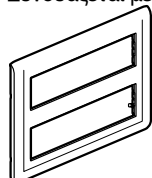


- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Για 2 x 8 στοιχεία

Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 64

0 788 37L
0 793 37L
0 790 77L

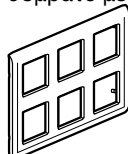


- Λευκό
- Αλουμίνιο
- Μαύρο

Για 2 x 3 x 2 στοιχεία

Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 66 ή 6 x 0 802 51, συμβατό με τις ενδεικτικές λυχνίες Easy-Led

0 788 32L
0 793 32L

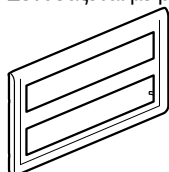


- Λευκό
- Αλουμίνιο

Για 2 x 10 στοιχεία

Συνδυάζεται με βάση αρ. καταλ. 0 802 66

0 788 28L
0 793 28L



- Λευκό
- Αλουμίνιο

Αρ. καταλ. Πλαίσια για ανακαίνιση

Ειδικά πλαίσια για την εγκατάσταση μηχανισμών νέου Mosaic στα κουτιά χωνευτής τοποθέτησης της παλαιάς γκάμμας Mosaic (με αξονική απόσταση 57 mm)

0 788 64L

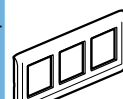
Για 2 x 2 στοιχεία οριζόντια



- Λευκό

0 788 66L

Για 3 x 2 στοιχεία οριζόντια



- Λευκό

0 788 54L

Για 2 x 2 στοιχεία κάθετα



- Λευκό

0 788 56L

Για 3 x 2 στοιχεία κάθετα



- Λευκό

πίνακας επιλογής πλαισίων, βάσεων και κουτιών Mosaic™

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΠΛΑΙΣΙΑ MOSAIC		ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	
		Αρ. καταλ. 0 788 01L ○ Λευκό 0 793 01L ● Αλουμίνιο		Αρ. καταλ. 0 802 50
1 στοιχείο		0 788 01L ○ Λευκό 0 793 01L ● Αλουμίνιο		0 802 50
2 στοιχεία		0 788 02L ○ Λευκό 0 793 02L ● Αλουμίνιο 0 790 42L ● Μαύρο		0 802 51 (με βίδες) 0 802 61 (με νύχια) 0 802 69 (με επιμήκη νύχια)
3 στοιχεία		0 788 03L ○ Λευκό 0 793 03L ● Αλουμίνιο		0 802 59
4 στοιχεία		0 788 14L ○ Λευκό 0 793 14L ● Αλουμίνιο		
5 στοιχεία		0 788 15 ○ Λευκό 0 793 15L ● Αλουμίνιο		
2 x 2 στοιχεία		0 788 04L ○ Λευκό 0 793 04L ● Αλουμίνιο		0 802 52
5 στοιχεία		0 788 25L ○ Λευκό 0 793 15L ● Αλουμίνιο		
2 x 2 στοιχεία		0 788 22L ○ Λευκό 0 793 22L ● Αλουμίνιο		
6 στοιχεία		0 788 16L ○ Λευκό 0 793 16L ● Αλουμίνιο		
8 στοιχεία		0 788 18L ○ Λευκό 0 793 18L ● Αλουμίνιο 0 790 58L ● Μαύρο		
3 x 2 στοιχεία		0 788 06L ○ Λευκό 0 793 06L ● Αλουμίνιο 0 790 46L ● Μαύρο		0 802 53
3 x 2 στοιχεία		0 788 23L ○ Λευκό 0 793 23L ● Αλουμίνιο		
10 στοιχεία		0 788 10L ○ Λευκό 0 793 10L ● Αλουμίνιο 0 790 10L ● Μαύρο		0 802 54
4 x 2 στοιχεία		0 788 08L ○ Λευκό 0 793 08L ● Αλουμίνιο 0 790 08L ● Μαύρο		
2 x 5 στοιχεία		0 788 30L ○ Λευκό 0 793 30L ● Αλουμίνιο		0 802 64
2 x 2 x 2 στοιχεία		0 788 38L ○ Λευκό 0 793 38L ● Αλουμίνιο		
2 x 6 στοιχεία		0 788 36L ○ Λευκό 0 793 36L ● Αλουμίνιο 0 790 76L ● Μαύρο		
2 x 3 x 2 στοιχεία		0 788 32L ○ Λευκό 0 793 32L ● Αλουμίνιο		0 802 66
2 x 8 στοιχεία		0 788 37L ○ Λευκό 0 793 37L ● Αλουμίνιο 0 790 37L ● Μαύρο		
2 x 10 στοιχεία		0 788 28L ○ Λευκό 0 793 28L ● Αλουμίνιο		0 802 68

ΚΟΥΤΙΑ ΧΩΛΗΥΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΒΑΤΙΒΟΧ							ΚΟΥΤΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ					
ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ			ΤΟΙΧΟΣ		ΤΟΙΧΟΣ / ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ							
Βάθος (mm)		Αρ. καταλ.	Βάθος (mm)	Αρ. καταλ.	Βάθος (mm)	Αρ. καταλ.	Βάθος (mm)		Αρ. καταλ.			
40		0 800 40	40		0 801 40							
40 50 60		0 800 41 0 800 51 0 800 61	40 50		0 801 41* 0 801 51	40 50		0 801 01 0 801 21	40		0 802 81	
40		0 800 49	40		0 801 49							
40 50		0 800 42 0 800 52	40		0 801 42				40		0 802 85	
				ή			40 50		0 801 02 0 801 22			
			40 50		2 x 0 801 41 2 x 0 801 51					40		0 802 82
40 50		0 800 43 0 800 53	40		0 801 43					40		0 802 86
				ή			40 50		0 801 03 0 801 23			
			40 50		3 x 0 801 41 3 x 0 801 51					40		0 802 83
40 50		0 800 44 0 800 54			0 801 44							
				ή								
					4 x 0 801 41 4 x 0 801 51							
							50		0 801 24			
							50		0 801 26			
							50		0 801 28			

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ DLP

Η πλήρης λύση

Το σύστημα καναλιών DLP της Legrand διαθέτει μία πλούσια γκάμα με πρωτοποριακές καινοτομίες που αναβαθμίζουν την εγκατάσταση και προσφέρουν λύσεις υψηλής ποιότητας και αισθητικής.



ΚΑΝΑΛΙΑ



ΚΑΝΑΛΙΑ DLP-S SNAP-ON

Κανάλια που οι μηχανισμοί Mosaic τοποθετούνται απευθείας χωρίς βάση στήριξης και κάλυμμα που κουμπώνει εύκολα για εξοικονόμηση χρόνου και κόστους. Σε λευκό και αλουμίνιο.

▶ Βλέπε σ. 475-477, 489



Κανάλι DLP Black edition

Κανάλι DLP antimicrobial

ΚΑΝΑΛΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

DLP black edition και antimicrobial: κανάλια που ανταποκρίνονται σε ειδικές απαιτήσεις

▶ Βλέπε σ. 491-493



ΚΑΝΑΛΙΑ DLP ΜΟΝΟΒΛΟΚ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού Mosaic, Celiame, Valena Life, Valena Allure και Valena. 1 ή 2 τμημάτων καλύπτουν τις ανάγκες των περισσότερων εγκαταστάσεων.

▶ Βλέπε σ. 480-487



MINI ΚΑΝΑΛΙΑ DLP

Σύστημα καναλιών μικρής διατομής, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού Mosaic και Oteo. Διαθέτουν ενσωματωμένη ειδική μεμβράνη για τη συγκράτηση των καλωδίων.

▶ Βλέπε σ. 496-499



ΚΟΛΩΝΕΣ & MINI ΚΟΛΩΝΕΣ

Κολώνες και mini κολώνες με δυνατότητα τροφοδότησης από την οροφή ή/και το δάπεδο

SNAP-ON ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Για απευθείας στήριξη διακοπτικού υλικού Mosaic

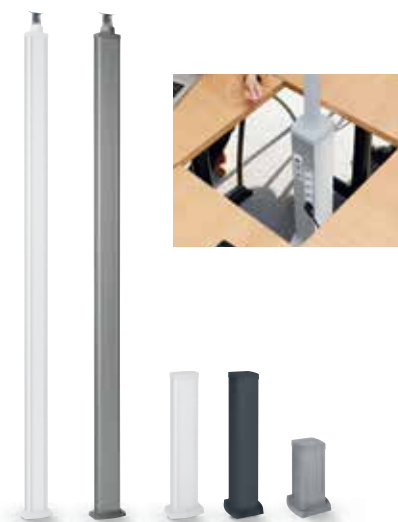


Διατίθενται και κινητές κολώνες με ειδική βάση που μπορούν εύκολα να προσαρμοστούν σε αλλαγές στη διαμόρφωση του χώρου εργασίας

Βλέπε σ. 504-506

UNIVERSAL

Για στήριξη οποιουδήποτε διακοπτικού υλικού



Οι mini κολώνες διαθέτουν έως και 4 τμήματα και παρέχουν έως και 4 σταθμούς εργασίας. Δέχονται διακοπτικό υλικό μέχρι ύψος 68 cm

Βλέπε σ. 507

MINI ΚΟΛΩΝΕΣ COMPACT

NEO

Για απευθείας στήριξη διακοπτικού υλικού Mosaic



Η compact πρόταση κολώνας για την παροχή ρεύματος ή data στη θέση εργασίας. Καλωδίωση από το πάτωμα μέσω ή μέσω επιδαπέδιων καναλιών Legrand

Βλέπε σ. 508



ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΚΑΝΑΛΙΑ

Για την όδευση και προφύλαξη καλωδίων, κυρίως ασθενών ρευμάτων. Με αυτοκόλλητη ταινία στη βάση για τέλεια προσαρμογή σε κάθε επιφάνεια. Σε χρώμα λευκό

Βλέπε σ. 502



DIPAC ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Κανάλια για την απλή όδευση καλωδίων όταν δεν προβλέπεται εγκατάσταση διακοπτικού υλικού. Διαθέτουν αυτοκόλλητο στις μικρές διαστάσεις για γρήγορη τοποθέτηση

Βλέπε σ. 501

DLP-S κανάλια snap-on

κανάλια και εξαρτήματα

Διαστάσεις (mm)	Πλάτος καλύμ/τος (mm)	ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ					ΓΩΝΙΕΣ 90°			ΔΙΑΚ/ΣΗ
		Σετ κανάλι + κάλυμμα <small>ΚΑΝΑΛΙ + ΚΑΛΥΜΜΑ 1 ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ</small>	Διαχωριστικό απλό καλωδίων	Συνδετικό στοιχείο βάσης	Συνδετικό στοιχείο καλύμματος	Ακραίο κάλυμμα	Εσωτερική γωνία	Εξωτερική γωνία	Επίπεδη	Επίπεδη
 85 x 50	45	6 380 20	6 380 08	6 380 26	6 380 00	6 380 25	6 380 27	6 380 28	6 380 29	6 380 24
 100 x 50	45	6 380 30	6 380 08	6 380 36	6 380 00	6 380 35	6 380 17	6 380 18	6 380 19	6 380 34
 130 x 50	2 x 45	6 380 40 ⁽¹⁾	-	6 380 46	2 x 6 380 00	6 380 45	6 380 47	6 380 48	6 380 49	6 380 44


(1) Το διαχωριστικό παραδίδεται μαζί με το κανάλι

Mosaic πρίζες ειδικές για DLP


MOSAIC ΠΡΙΖΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ DLP	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΜΕ ΒΙΔΕΣ		ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ	
	Λευκό	UPS	Λευκό	UPS
2Π+Γ, 2 στοιχεία	0 776 01	0 776 21	0 774 01	0 774 21
2 x 2Π+Γ, 4 στοιχεία	0 776 02	0 776 22	0 774 02	0 774 22
3 x 2Π+Γ, 6 στοιχεία	0 776 03	0 776 23	0 774 03	0 774 23

Εξάρτημα στήριξης μηχανισμών Mosaic στο κανάλι DLP-S snap-on


Εξάρτημα Normaclip		
Το εξάρτημα Normaclip προσαρμόζεται εύκολα με όλους τους μηχανισμούς Mosaic και προσφέρει: <ul style="list-style-type: none"> - Αντίσταση στην ολίσθηση - Αντοχή στο τράβηγμα - IP 4X - Άψογο φινίρισμα 		○ 6 038 57




2 x 2 Π+Γ, ασφαλείας σε λευκό, αυτόματοι ακροδέκτες



2 x 2 Π+Γ, UPS, αυτόματοι ακροδέκτες



2 x 2 Π+Γ, ασφαλείας σε λευκό, ακροδέκτες με βίδες



2 x 2 Π+Γ, UPS, ακροδέκτες με βίδες

Όλες οι πρίζες διαθέτουν ακροδέκτες άφιξης - αναχώρησης στα πλάγια του μηχανισμού για γρήγορη καλωδίωση.

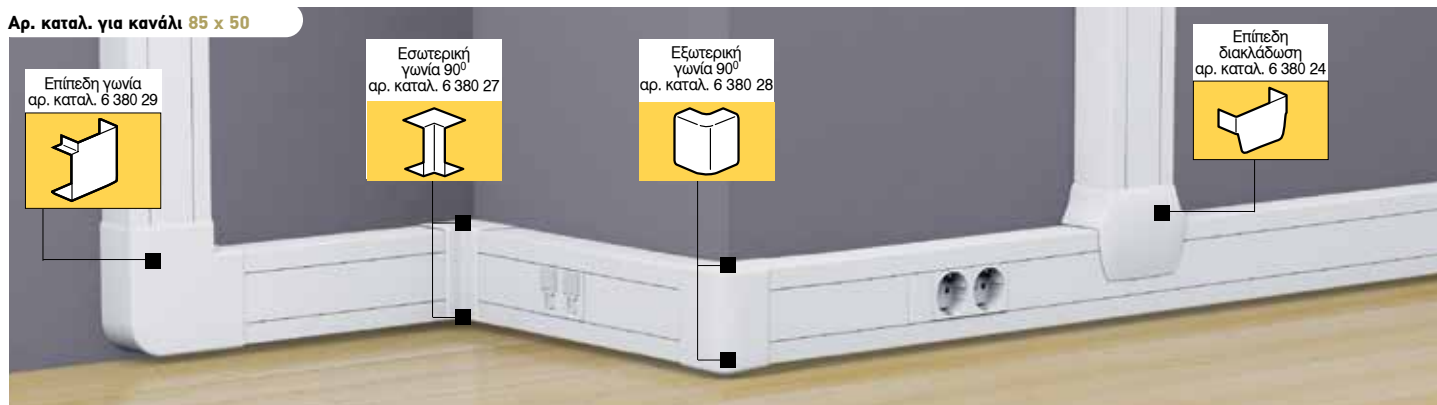
Κωδικοί με κόκκινους χαρακτήρες: Νέα προϊόντα

474

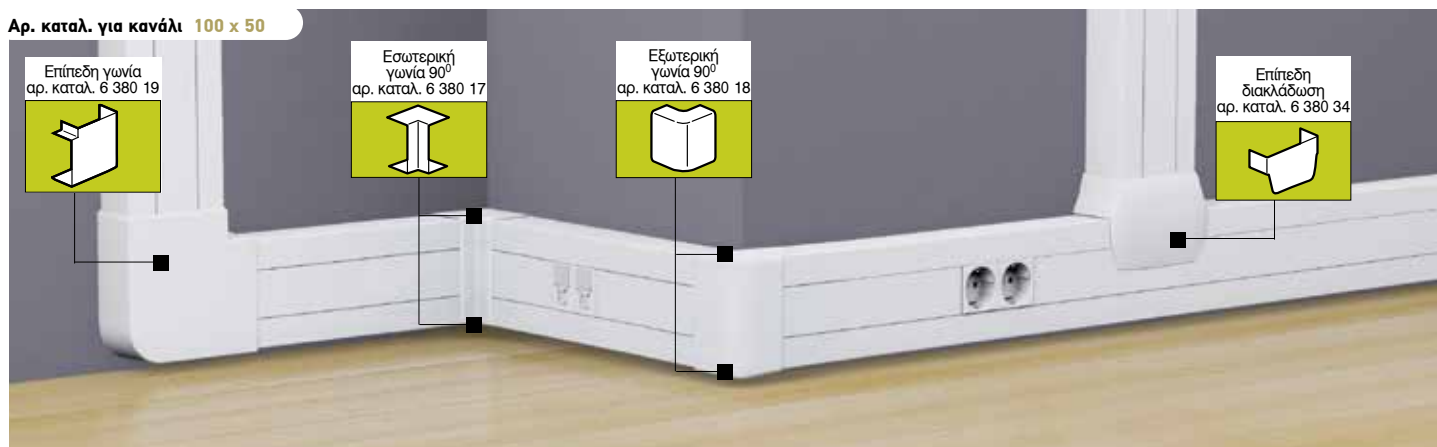
DLP-S κανάλια snap-on 85 x 50 και 100 x 50

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού Mosaic

Αρ. καταλ. για κανάλι 85 x 50

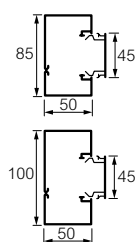


Αρ. καταλ. για κανάλι 100 x 50



Πίνακας επιλογής, **σελ. 474**
Τεχνικά χαρακτηριστικά, **σελ. 477**

Αρ. καταλ.		Κανάλια snap-on
85 x 50	100 x 50	
6 380 20		Κανάλι 1 τμήματος Περιλαμβάνει: - 1 βάση - 1 κάλυμμα πλάτους 45 mm Δέχεται μηχανισμούς Mosaic Μήκος 2 m
	6 380 30	Μήκος 2 m



Αρ. καταλ.		Εξαρτήματα τοποθέτησης
6 380 08		
6 380 26	6 380 36	Συνδετικό στοιχείο βάσης Για την ευθυγράμμιση κατά την τοποθέτηση
6 380 00		Συνδετικό στοιχείο καλύμματος Πλάτος 45 mm

Αρ. καταλ.		Εξαρτήματα τοποθέτησης (συνέχεια)
85 x 50	100 x 50	
6 380 27	6 380 17	Γωνίες σταθερές 90° Εσωτερική γωνία
6 380 28	6 380 18	Εξωτερική γωνία
6 380 29	6 380 19	Επίπεδη γωνία
6 380 25	6 380 35	Ακραίο κάλυμμα Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί
6 380 24	6 380 34	Επίπεδη διακλάδωση Επιτρέπει την κάθετη διακλάδωση των καναλιών 85 x 50 mm με οποιαδήποτε άλλη διάσταση της σειράς

6 038 57	Εξάρτημα Normaclip Για μηχανισμούς Mosaic Με σύστημα αντοχής στην ολίσθηση και στο τράβηγμα για άψογη προσαρμογή των μηχανισμών στο κανάλι DLP-S snap-on
----------	--

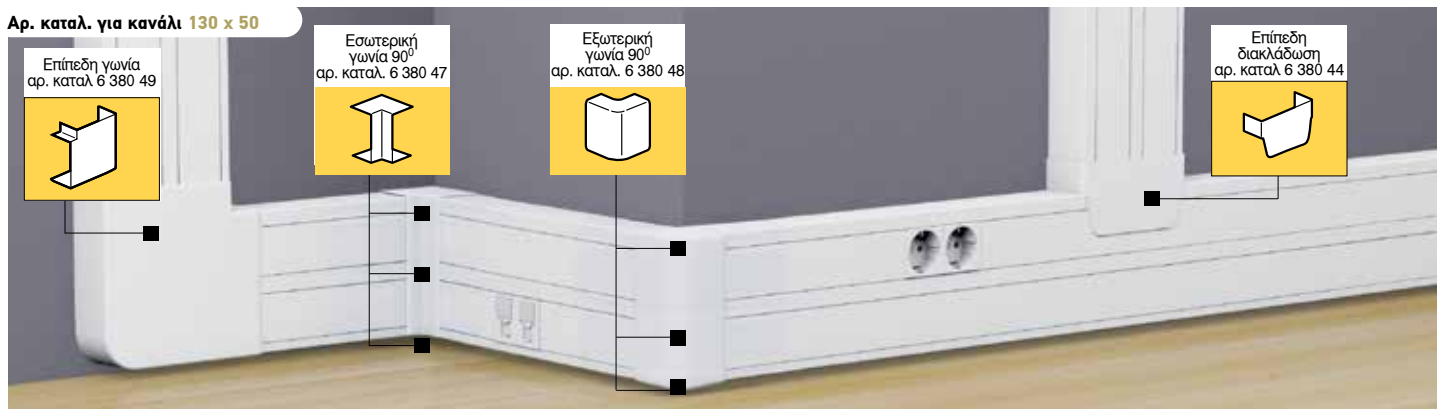
Πρίζες Mosaic ειδικές για DLP, **σελ. 476**

Κωδικοί με κόκκινους χαρακτήρες: Νέα προϊόντα

DLP-S κανάλι snap-on 130 x 50

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού Mosaic

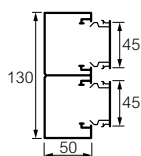
Αρ. καταλ. για κανάλι 130 x 50



Πίνακας επιλογής, **σελ. 474**
Τεχνικά χαρακτηριστικά, **σελ. 477**

Αρ. καταλ. **Κανάλι snap-on 130 x 50 mm**

6 380 40 **Κανάλι 2 τμημάτων**
Περιλαμβάνει:
- 1 βάση 130 x 50 mm
- 2 καλύμματα πλάτους 45 mm
- Ενσωματωμένο διαχωριστικό τμηματοποίησης
Μήκος 2 m
Δέχεται μηχανισμούς Mosaic



Εξαρτήματα τοποθέτησης

- 6 380 47** Εσωτερική γωνία
- 6 380 48** Εξωτερική γωνία
- 6 380 49** Επίπεδη γωνία

6 380 45 **Ακραίο κάλυμμα**
 Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί

6 380 44 **Επίπεδη διακλάδωση**
 Επιτρέπει την κάθετη διακλάδωση των καναλιών 130 x 50 mm με οποιαδήποτε άλλη διάσταση της σειράς

- Συνδετικά στοιχεία**
- 6 380 46** Συνδετικό στοιχείο βάσης για την ευθυγράμμιση κατά την τοποθέτηση
 - 6 380 00** Συνδετικό στοιχείο καλύμματος Πλάτος 45 mm

Εξάρτημα Normaclip

6 038 57 Για μηχανισμούς Mosaic Με σύστημα αντοχής στην ολίσθηση και στο τράβηγμα για άψογη προσαρμογή των μηχανισμών στο κανάλι DLP-S Snap-on

Αρ. καταλ. **Πρίζες Mosaic ειδικές για DLP Με αυτόματους ακροδέκτες**

Γρήγορη καλωδίωση άφιξης-αναχώρησης στα πλάγια του μηχανισμού ασφαλείας, ευθείας εξόδου

2 Π+Γ τύπου σούκο - 2 στοιχεία

- 0 774 01⁽¹⁾** Λευκό
- 0 774 21⁽¹⁾** UPS

2 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 4 στοιχεία

- 0 774 02** Λευκό
- 0 774 22** UPS

3 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 6 στοιχεία

- 0 774 03** Λευκό
- 0 774 23** UPS

Αρ. καταλ. **Πρίζες Mosaic ειδικές για DLP Ακροδέκτες με βίδες**

Γρήγορη καλωδίωση άφιξης-αναχώρησης στα πλάγια του μηχανισμού ασφαλείας, ευθείας εξόδου

2 Π+Γ τύπου σούκο - 2 στοιχεία

- 0 776 01⁽¹⁾** Λευκό
- 0 776 21⁽¹⁾** UPS

2 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 4 στοιχεία

- 0 776 02** Λευκό
- 0 776 22** UPS

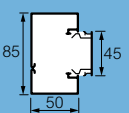
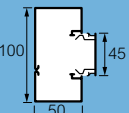
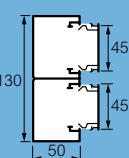
3 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 6 στοιχεία

- 0 776 03** Λευκό
- 0 776 23** UPS

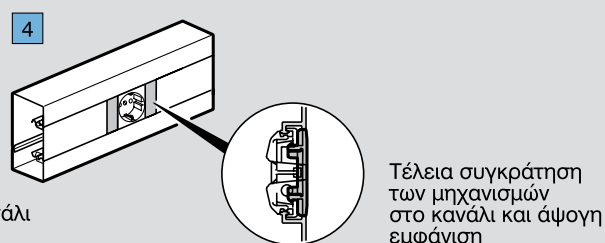
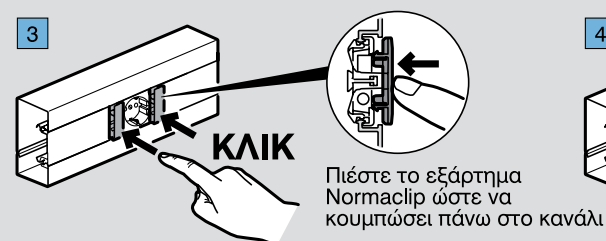
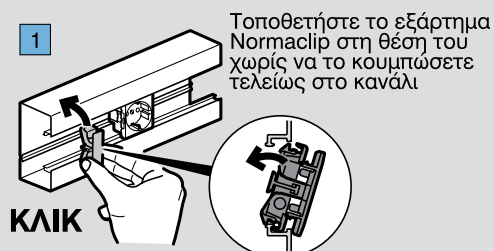
(1) Να μην τοποθετούνται 2 πρίζες μαζί

DLP-S κανάλια snap-on

■ Χωρητικότητα διατομών καναλιών λευκών και αλουμινίου




Διαστάσεις	Διατομή ανά τμήμα (mm ²)	Χωρητικότητα διατομών	Μαx. αριθμός καλωδίων (ίδιου τύπου)			Καλώδιο Ø max. (mm)	
			3 x 1.5 mm ²	3 x 2.5 mm ²	UTP & FTP cat. 6 (mm)		
85 x 50 αρ. καταλ. 6 380 20 6 038 11 	1	2940	Max.	26	19	58	36
		2092	Με πρίζα 2Π+Γ	18	13	41	
		2618	Με πρίζα RJ 45	23	17	52	
100 x 50 αρ. καταλ. 6 380 30 	1	4146	Max.	36	27	82	36
		2738	Με πρίζα 2Π+Γ	24	17	54	
		3264	Με πρίζα RJ 45	29	21	65	
130 x 50 αρ. καταλ. 6 380 40 6 038 13 	1	2646	Max.	23	17	52	36
		1256	Με πρίζα 2Π+Γ	11	8	25	
		1762	Με πρίζα RJ 45	15	11	35	
	2	2616	Max.	23	17	52	
		1206	Με πρίζα 2Π+Γ	10	7	24	
		1732	Με πρίζα RJ 45	15	11	34	

■ Εγκατάσταση του εξαρτήματος Normaclip











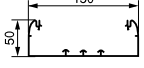
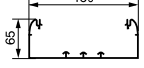
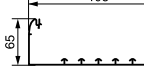
DLP κανάλια μονοβλοκ: διατίθενται με κάλυμμα

πίνακας επιλογής καναλιών και εξαρτημάτων τοποθέτησης

Χρώμα λευκό RAL 9010	ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ (mm)	ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ			
		Σετ κανάλι + κάλυμμα 	Διαχωριστικό απλό καλωδίων 	Αγκράφες 	Συνδετικό στοιχείο βάσης 
 80 x 35	65	0 104 61	0 105 84	0 106 81	0 106 92
 80 x 50	65	0 104 62	0 105 82	0 106 81	0 106 92
 105 x 35	85	0 104 63	0 105 84	0 106 82	0 106 92
 105 x 50	85	0 104 64	0 105 82	0 106 82	0 106 92
 150 x 50	2 x 65	0 104 27	0 105 82	0 106 82	0 106 92










DLP κανάλια τμηματικής συναρμολόγησης

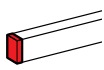

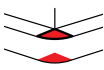
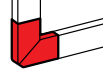
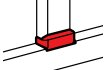
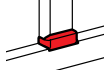

πίνακας επιλογής καναλιών και εξαρτημάτων τοποθέτησης

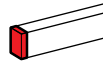




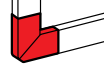
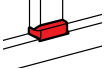
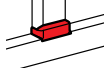

Χρώμα λευκό RAL 9010	ΚΑΝΑΛΙΑ Μήκος 2m	ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ					ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ Απλό καλωδίου Τμηματοποίησης		ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΑΣΗΣ 
		L 40 	L 65 	L 85 	L 130 	L 180 			
	0 104 32	0 105 20	0 105 21	0 105 22	0 105 24	–	0 105 82	0 104 72	0 106 92
	0 104 33	0 105 20	0 105 21	0 105 22	0 105 24	–	0 105 83	0 104 73	0 106 92
	0 104 53	0 105 20	0 105 21	0 105 22	0 105 24	0 105 26	0 105 83	0 104 73	0 106 92






DLP κανάλια μονοβλοκ και τμηματικής συναρμολόγησης

πίνακας επιλογής εξαρτημάτων στήριξης διακοπτικού υλικού

ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ Πλάτος (mm)	MOSAIC				CELIANE - VALENA LIFE - VALENA ALLURE - VALENA			
	2 στοιχεία 	4 στοιχεία 	6 στοιχεία 	Κουτί μόνωσης 	1 μηχανισμός 	2 μηχανισμοί 	3 μηχανισμοί 	Κουτί μόνωσης 
 40	–	–	–	–	–	–	–	–
65	0 109 52	0 109 54	0 109 56	0 109 27	–	–	–	–
85	0 109 92	0 109 94	0 109 96	0 109 27	0 109 13	0 109 23	0 109 33	0 109 17
130	–	–	–	–	0 109 14	0 109 24	0 109 34	0 109 17
180	–	–	–	–	–	–	–	–

Ακραίο κάλυμμα	ΓΩΝΙΕΣ			ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ		ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ
	Γωνία εσωτερική	Γωνία εξωτερική	Γωνία επίπεδη	Κανάλι πλάτους 80 mm	Κανάλι πλάτους 105 mm	
						
0 107 22	0 106 01	0 106 21	0 107 67	0 107 35	–	0 107 63
0 107 22	0 106 02	0 106 22	0 107 67	0 107 35	–	0 107 63
0 107 01	0 106 01	0 106 21	0 107 84	0 107 35	0 107 36	0 107 63
0 107 02	0 106 02	0 106 22	0 107 85	0 107 35	0 107 36	0 107 63
0 107 03	0 106 06	0 106 35	0 107 89	0 107 35	0 107 36	0 107 63

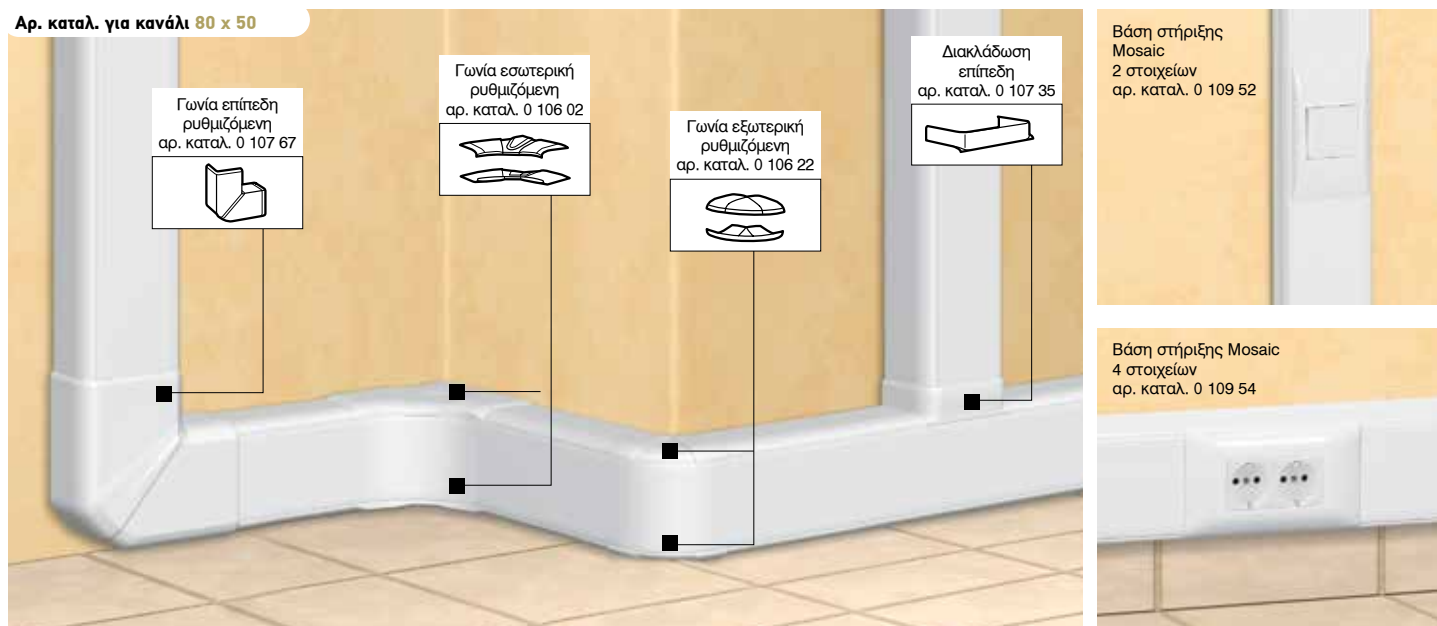
ΑΚΡΑΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ		ΓΩΝΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ		ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ	ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΗ		ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΓΙΑ ΓΩΝΙΑ
	1 τμήμα	Επιμέρους τμήματα	1 τμήμα	Επιμέρους τμήματα		Κανάλι πλάτους 80 mm	Κανάλι πλάτους 105 mm	
								
0 107 03	0 106 02	0 106 06 2 τμήματα	0 106 22	0 106 35 2 τμήματα	0 107 89	0 107 35	0 107 36	0 107 63
0 107 06	0 106 03	0 106 07 2 τμήματα	0 106 23	0 106 36 2 τμήματα	0 107 90	0 107 33	0 107 38	0 107 64
0 107 07	0 106 03	0 106 07 2 τμήματα 0 106 58 3 τμήματα	0 106 23	0 106 36 2 τμήματα 0 106 39 3 τμήματα	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΡΑΓΑΣ			ΑΓΚΡΑΦΕΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ
2 στοιχεία	3 στοιχεία	6 στοιχεία		
				
–	–	–	0 106 82	0 108 00
0 109 25	–	–	0 106 82	0 108 01
–	0 109 35	–	0 106 82	0 108 02
–	–	0 109 65	0 106 86	0 108 04
–	–	–	0 106 86	0 108 06

DLP κανάλια μονοβloc 80 x 35 και 80 x 50

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού

Αρ. καταλ. για κανάλι 80 x 50



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 487**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 478-479**

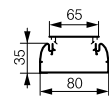
80 x 35 0 104 61	80 x 50 0 104 62
---------------------	---------------------

Κανάλια μονοβloc 1 τμήματος

Σύμφωνα με την προδιαγραφή NFC 68-104

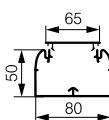
Κανάλι 80 x 35 mm

Μήκος 2 m
Αποτελείται από:
1 βάση
1 εύκαμπτο κάλυμμα πλάτους 65 mm



Κανάλι 80 x 50 mm

Μήκος 2 m
Αποτελείται από:
1 βάση
1 εύκαμπτο κάλυμμα πλάτους 65 mm



80 x 35 0 105 84	80 x 50 0 105 82
---------------------	---------------------

Διαχωριστικό

Για τον απλό διαχωρισμό των καλωδίων κατά μήκος

0 107 22	
80 x 35 0 106 01	80 x 50 0 106 02
0 106 21	0 106 22
0 107 67	
0 106 92	
0 107 35	
0 107 63	

Εξαρτήματα τοποθέτησης

Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί

Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95°

Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 60° - 120°

Επίπεδη γωνία 90°, ρυθμιζόμενη κατά +/- 2,5°

Συνδετικό στοιχείο βάσης

Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 80 mm

Διακλάδωση για γωνία
Επιτρέπει τη διακλάδωση σε εσωτερική γωνία με τα κανάλια 80 x 35, 80 x 50, 105 x 35, 105 x 50
Πρέπει να συνδεθεί με τις γωνίες αρ. καταλ. 0 106 01/02

Αρ. καταλ. Εξαρτήματα τοποθέτησης (συνέχεια)

0 105 80 Εξάρτημα υπερύψωσης μήκους 2 m

0 108 01 Συνδετικό στοιχείο καλύμματος

Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic

Βάσεις κουμπωτές
0 109 52 2 στοιχείων

0 109 54 4 στοιχείων

0 109 56 6 στοιχείων

Κουτί μόνωσης
0 109 27 Για τη μόνωση του μηχανισμού στο κανάλι, 2 στοιχείων

Στήριξη υλικού ράγας

0 109 25 2 στοιχεία

Εξαρτήματα στήριξης καλωδίων

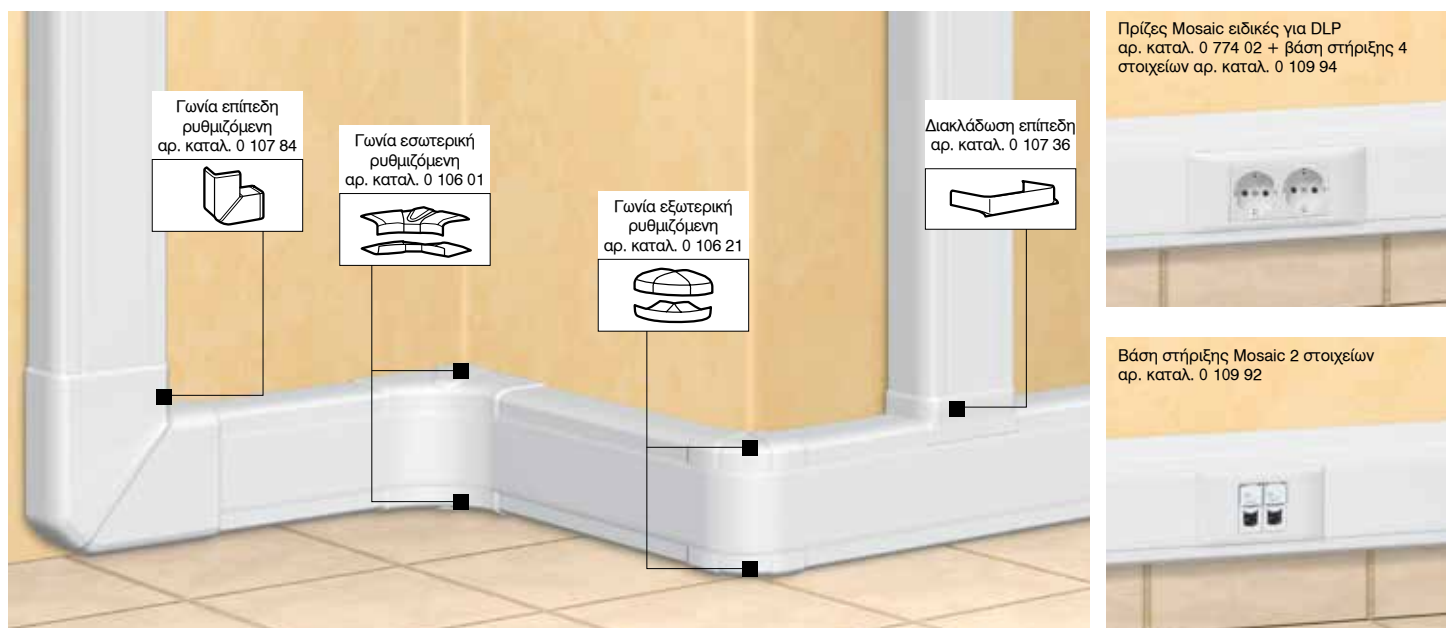
0 308 81 Βάση για κολλάρα Colring

0 106 82 Αγκράφα για την συγκράτηση των καλωδίων

Πρίζες Mosaic ειδικές για DLP, **σελ. 483**

DLP κανάλια μονοbloc 105 x 35

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 487**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 478-479**

Αρ. καταλ. **Κανάλι μονοbloc 1 τμήματος**

0 104 63 Σύμφωνα με την προδιαγραφή NFC 68-104
Μήκος: 2 m
Κανάλι
Αποτελείται από:
1 βάση 105 x 35 mm
1 εύκαμπτο κάλυμμα πλάτους 85 mm

0 105 84 **Διαχωριστικό**
Αυτοκόλλητο διαχωριστικό για τον απλό διαχωρισμό των καλωδίων

- Εξαρτήματα τοποθέτησης**
- 0 107 01 Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί
 - 0 106 01 Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95°
 - 0 106 21 Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 60° - 120°
 - 0 107 84 Επίπεδη γωνία 90°, ρυθμιζόμενη κατά +/- 2,5°
 - 0 107 35 Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 80 mm
 - 0 107 36 Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 105 mm
 - 0 107 63 Διακλάδωση για γωνία
Επιτρέπει τη διακλάδωση με κανάλια 80 x 35, 105 x 35, 80 x 50 και 105 x 50 σε συνδυασμό με τις γωνίες 0 106 01/02
 - 0 105 80 Εξάρτημα υπερύψωσης μήκους 2 m
 - 0 106 92 Συνδετικό στοιχείο βάσης
 - 0 108 02 Συνδετικό στοιχείο καλύμματος

- Αρ. καταλ. **Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic**
- 0 109 92 **Βάσεις κουμπωτές**
2 στοιχείων
 - 0 109 94 4 στοιχείων
 - 0 109 96 6 στοιχείων
 - 0 109 27 **Κουτί μόνωσης**
Για τη μόνωση του μηχανισμού στο κανάλι, 2 στοιχείων

- Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Celiane, Valena Life, Valena Allure και Valena**
- 0 109 13 Βάση στήριξης 1 μηχανισμού
 - 0 109 23 Βάση στήριξης 2 μηχανισμών
 - 0 109 33 Βάση στήριξης 3 μηχανισμών
 - 0 109 17 **Κουτί μόνωσης**
Για τη μόνωση του μηχανισμού στο κανάλι, 1 μηχανισμού

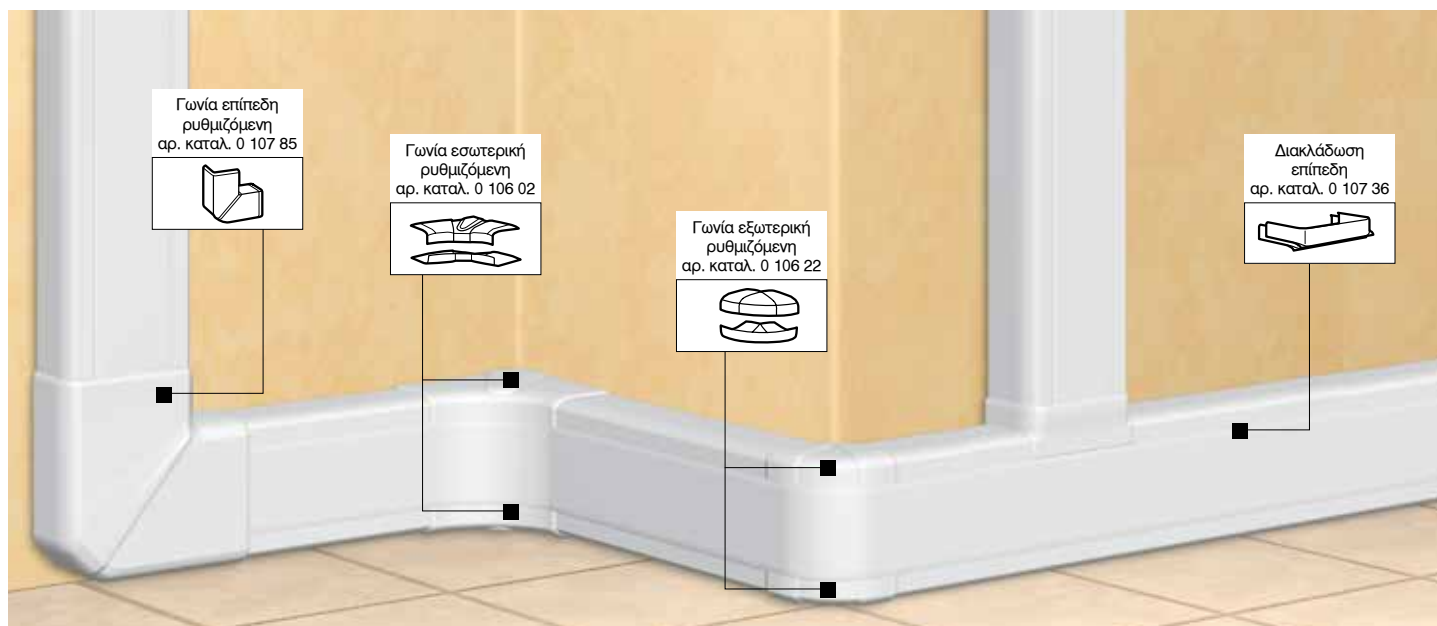
Στήριξη υλικών ράγας

0 109 35 Για 3 στοιχεία

- Εξαρτήματα στήριξης καλωδίων**
- 0 308 81 Βάση για κολλάρα Colring
 - 0 106 82 Αγκράφα για τη συγκράτηση των καλωδίων

DLP κανάλια μονοβloc 105 x 50

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού

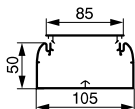


Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 487**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 478-479**

Αρ. καταλ. **Κανάλι μονοβloc 1 τμήματος**

Σύμφωνα με την προδιαγραφή NFC 68-104
Μήκος: 2 m

0 104 64 Κανάλι
Αποτελείται από:
1 βάση 105 x 50
1 εύκαμπτο κάλυμμα πλάτους 85 mm



0 105 82 **Διαχωριστικό**

Για τον απλό διαχωρισμό των καλωδίων

0 107 02 **Εξαρτήματα τοποθέτησης**

- 0 107 02 Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί
- 0 106 02 Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95°
- 0 106 22 Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 60° - 120°
- 0 107 85 Επίπεδη γωνία 90°, ρυθμιζόμενη κατά +/- 2,5°
- 0 107 35 Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 80 mm
- 0 107 36 Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 105 mm
- 0 107 63 Διακλάδωση για γωνία
Επιτρέπει τη διακλάδωση με κανάλια 80 x 35, 105 x 35, 80 x 50 και 105 x 50 σε συνδυασμό με τις γωνίες 0 106 02/01
- 0 105 80 Εξάρτημα υπερύψωσης μήκους 2 m
- 0 106 92 Συνδετικό στοιχείο βάσης
- 0 108 02 Συνδετικό στοιχείο καλύμματος

Αρ. καταλ. **Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic**

0 109 92 **Βάσεις κουμπωτές**

- 0 109 92 2 στοιχεία
- 0 109 94 4 στοιχεία
- 0 109 96 6 στοιχεία

0 109 27 **Κουτί μόνωσης**

Για τη μόνωση του μηχανισμού στο κανάλι, 2 στοιχεία

0 109 13 **Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Celiane, Valena Life, Valena Allure και Valena**

- 0 109 13 Βάση στήριξης 1 μηχανισμού
- 0 109 23 Βάση στήριξης 2 μηχανισμών
- 0 109 33 Βάση στήριξης 3 μηχανισμών

0 109 17 **Κουτί μόνωσης**

Για τη μόνωση του μηχανισμού στο κανάλι, 1 μηχανισμού

0 109 35 **Στήριξη υλικών ράγας**

Για 3 στοιχεία

DLP κανάλια μονοβloc 105 x 50

πρίζες Mosaic ειδικές για DLP



Βάση στήριξης Mosaic 4 στοιχείων
αρ. καταλ. 0 109 94



Βάση στήριξης Mosaic 2 στοιχείων
αρ. καταλ. 0 109 92

Γρήγορη καλωδίωση άφιξης-αναχώρησης στα πλάγια του μηχανισμού ασφαλείας, ευθείας εξόδου

Αρ. καταλ. Με αυτόματους ακροδέκτες

2 Π+Γ τύπου σούκο - 2 στοιχεία	
0 774 01 ⁽¹⁾	○ Λευκό
0 774 21 ⁽¹⁾	● UPS
2 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 4 στοιχεία	
0 774 02	○ Λευκό
0 774 22	● UPS
3 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 6 στοιχεία	
0 774 03	○ Λευκό
0 774 23	● UPS

Ακροδέκτες με βίδες

2 Π+Γ τύπου σούκο - 2 στοιχεία	
0 776 01 ⁽¹⁾	○ Λευκό
0 776 21 ⁽¹⁾	● UPS
2 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 4 στοιχεία	
0 776 02	○ Λευκό
0 776 22	● UPS
3 x 2 Π+Γ τύπου σούκο - 6 στοιχεία	
0 776 03	○ Λευκό
0 776 23	● UPS

(1) Να μην τοποθετούνται 2 πρίζες μαζί

DLP κανάλια μονοβloc 105 x 50

■ Βάσεις στήριξης Mosaic

Διατίθενται σε 2, 4 και 6 στοιχεία για κάλυμμα 65 mm και 85 mm
Διατίθενται με τις πλάκες φινιρίσματος.

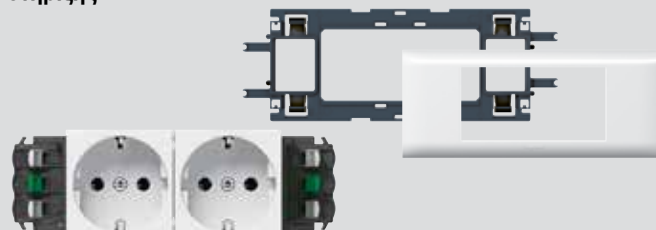


Διαθέτουν εργονομικά κλιπς, ώστε να κουμπώνουν και να ξεκουμπώνουν εύκολα, με μια κίνηση, στη βάση του καναλιού

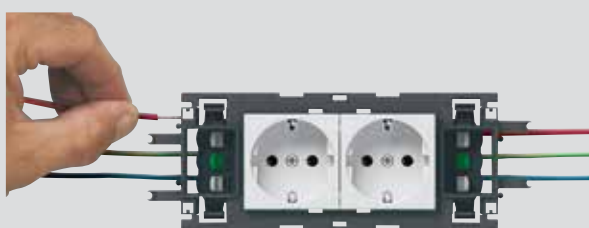
Δέχονται όλους τους μηχανισμούς Mosaic: πρίζες ισχυρών και ασθενών ρευμάτων, μηχανισμούς ελέγχου, πρίζες ειδικές για DLP.

■ Συνέργεια με τις πρίζες Mosaic ειδικές για DLP

1 Συνδυασμός πρίζας Mosaic ειδικής για DLP + εξαρτήματος στήριξης



2 Ευκολία σύνδεσης



Προσαρμογή του μηχανισμού στη βάση στήριξης
Καλωδίωση άφιξης - αναχώρησης στα πλάγια του μηχανισμού και αυτόματοι ακροδέκτες για εύκολη και γρήγορη σύνδεση

3 Προσαρμογή στο κανάλι



Προσαρμόζεται με απλό κούμπωμα χάρη στα 4 κλιπς

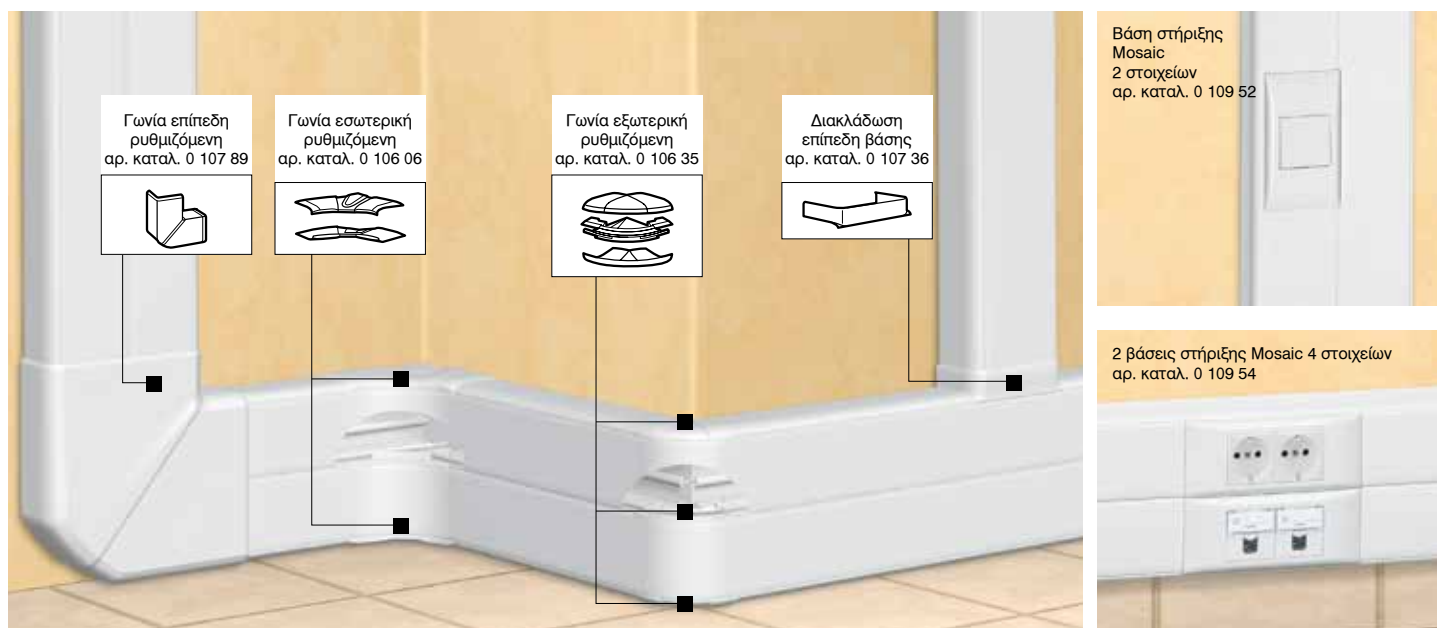
4 Τέλειο φινίρισμα



Το κάλυμμα προσαρμόζεται αριστερά και δεξιά από τη βάση στήριξης και στη συνέχεια το πλαίσιο φινιρίσματος κουμπώνει καλύπτοντας τους αγωγούς πλήρως, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κανονισμών και προσφέροντας άψογη εμφάνιση

DLP κανάλια μονοβloc 150 x 50

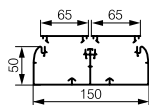
σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 487**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 478-479**

Αρ. καταλ. Κανάλι μονοβloc 2 τμημάτων

0 104 27 Σύμφωνα με την προδιαγραφή NFC 68-104
Μήκος 2 m
Κανάλι
Αποτελείται από:
1 βάση 150x50 mm
2 εύκαμπτα καλύμματα πλάτους 65 mm
1 διαχωριστικό τμηματοποίησης



Αρ. καταλ. Εξαρτήματα τοποθέτησης (συνέχεια)

0 105 80 Εξάρτημα υπερύψωσης μήκους 2 m

0 108 01 Συνδετικό στοιχείο καλύμματος

0 105 82 Διαχωριστικό

Για τον απλό διαχωρισμό των καλωδίων κατά μήκος

0 107 03 Εξαρτήματα τοποθέτησης

0 107 03 Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί

0 106 06 Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95°

0 106 35 Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 60° - 120°

0 107 89 Επίπεδη γωνία 90°, ρυθμιζόμενη κατά +/- 2,5°

0 106 92 Συνδετικό στοιχείο βάσης

0 107 35 Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 80 mm

0 107 36 Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 105 mm

0 107 63 Διακλάδωση για γωνία
Επιτρέπει τη διακλάδωση σε εσωτερική γωνία με τα κανάλια 80 x 35, 80 x 50, 105 x 35, 105 x 50
Πρέπει να συνδεθεί με τη γωνία αρ. καταλ. 0 106 06

Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic

0 109 52 Βάσεις κουμπωτές 2 στοιχείων

0 109 54 4 στοιχείων

0 109 56 6 στοιχείων

0 109 27 Κουτί μόνωσης

Για τη μόνωση του μηχανισμού στο κανάλι, 2 στοιχείων

0 109 25 Στήριξη υλικού ράγας

Για 2 στοιχεία

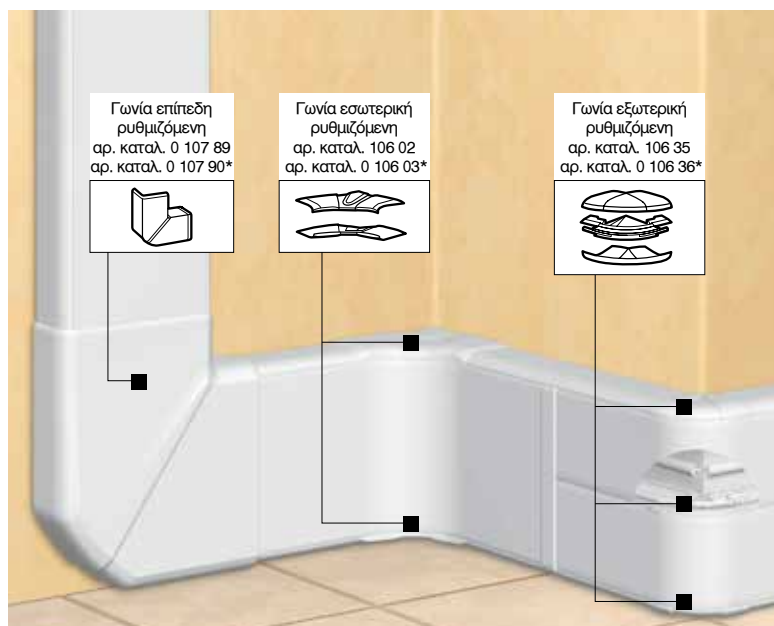
0 308 81 Εξαρτήματα στήριξης καλωδίων

0 308 81 Βάση για κολλάρα Colring

0 106 82 Αγκράφα για την συγκράτηση των καλωδίων

DLP κανάλια τμηματικής συναρμολόγησης 150 x 50 και 150 x 65

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού



* Ο πρώτος κωδικός αναφέρεται στα εξαρτήματα για το κανάλι 150 x 50 και ο δεύτερος στα εξαρτήματα για το κανάλι 150 x 65

Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 487**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 478-479**

Αρ. καταλ.	Κανάλια
150 x 50 0 104 32	<p>Σύμφωνα με την προδιαγραφή NFC 68-104 Προσφέρονται χωρίς κάλυμμα</p> <p>Βάσεις Μήκος 2 m Διατομή 150 x 50 mm</p>
0 104 33	
0 105 20 0 105 21 0 105 22 0 105 24	<p>Διατομή 150 x 65 mm</p> <p>Εύκαμπτα καλύμματα Επιτρέπουν την κάλυψη των εσωτερικών και εξωτερικών γωνιών Μερικό κάλυμμα πλ. 40 mm</p> <p> Μερικό κάλυμμα πλ. 65 mm Μερικό κάλυμμα πλ. 85 mm Πλήρες κάλυμμα πλ. 130 mm</p>
0 104 72 0 104 73	<p>Διαχωριστικά</p> <p> Διαχωριστικό τμηματοποίησης Για τον διαχωρισμό και την τοποθέτηση μερικών καλυμμάτων</p> <p> Για τον απλό διαχωρισμό των καλωδίων</p>
0 105 82 0 105 83	

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα τοποθέτησης
150 x 50 0 107 03	<p> Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί</p>
150 x 65 0 107 06	
0 106 02	<p> Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95° για πλήρες κάλυμμα</p>
0 106 03	
0 106 06	<p> Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95° για κανάλι με 2 τμήματα</p>
0 106 07	
0 106 22	<p> Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 60° - 120° για πλήρες κάλυμμα</p>
0 106 23	
0 106 35	<p> Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 60° - 120° για κανάλι με 2 τμήματα</p>
0 106 36	

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα τοποθέτησης (συνέχεια)
150 x 50 0 107 89	<p> Επίπεδη γωνία 90°, ρυθμιζόμενη κατά +/- 2,5°</p>
150 x 65 0 107 90	
0 107 35	<p> Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 80 mm</p>
0 107 33	
0 107 36	<p> Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 105 mm</p>
0 107 38	
0 107 63	<p> Διακλάδωση για γωνία Επιτρέπει τη διακλάδωση σε εσωτερική γωνία με κανάλια 80 x 35, 80 x 50, 105 x 35, 105 x 50</p> <p>Πρέπει να συνδεθεί με τις αντίστοιχες γωνίες αρ. καταλ. 106 02/06 για το 150 x 50 και αρ. καταλ. 106 03/07 για το 150 x 65</p>
0 107 64	
0 105 80	<p> Εξάρτημα υπερύψωσης μήκους 2 m</p>
0 106 92	<p> Συνδετικό στοιχείο βάσης</p>
0 108 00 0 108 01 0 108 02 0 108 04	<p>Συνδετικά στοιχεία καλυμμάτων</p> <p> Μερικού καλύμματος πλ. 40 mm Μερικού καλύμματος πλ. 65 mm Μερικού καλύμματος πλ. 85 mm Πλήρους καλύμματος πλ. 130 mm</p>

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα στήριξης καλωδίων
0 308 81	<p> Βάση για κολλάρα Colring</p>
0 106 82	<p>Αγκράφες για τη συγκράτηση των καλωδίων</p> <p> Για καλύμματα πλάτους 40 mm, 65 mm και 85 mm Για κάλυμμα πλάτους 130 mm</p>
0 106 86	

Χρησιμοποιούνται βάσεις για τη στήριξη διακοπτικού υλικού ή εξαρτημάτων ράγας ανάλογα με το πλάτος του καλύμματος, βλέπε πίνακα επιλογής, **σελ. 478-479**

DLP κανάλια τμηματικής συναρμολόγησης 195 x 65

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 487**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 478-479**

Αρ. καταλ.	Κανάλι
0 104 53	Σύμφωνα με την προδιαγραφή NFC 68-104 Προσφέρεται χωρίς κάλυμμα Βάση Μήκος 2 m Διατομή 195 x 65 mm
0 105 20	Εύκαμπτα καλύμματα Επιτρέπουν την κάλυψη των εσωτερικών και εξωτερικών γωνιών
0 105 21	Μερικό κάλυμμα πλάτους 40 mm
0 105 22	Μερικό κάλυμμα πλάτους 65 mm
0 105 24	Μερικό κάλυμμα πλάτους 85 mm
0 105 26	Πλήρες κάλυμμα πλάτους 180 mm
0 104 73	Διαχωριστικά Τμηματοποίησης, για τον διαχωρισμό και την τοποθέτηση των μερικών καλυμμάτων
0 105 83	Για τον απλό διαχωρισμό των καλωδίων

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα τοποθέτησης
0 107 07	Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί
0 106 03	Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95° για πλήρες κάλυμμα
0 106 07	Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95° για κανάλι με 2 τμήματα
0 106 58	Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 85° - 95° για κανάλι με 3 τμήματα
0 106 23	Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 60° - 120° για πλήρες κάλυμμα
0 106 36	Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 60° - 120° για κανάλι με 2 τμήματα
0 106 39	Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 60° - 120° για κανάλι με 3 τμήματα

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα τοποθέτησης (συνέχεια)
0 107 93	Επίπεδη γωνία 90°, ρυθμιζόμενη κατά +/- 2,5°
0 107 33	Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 80 mm
0 107 38	Διακλάδωση επίπεδη για κανάλι πλάτους 105 mm
0 107 64	Διακλάδωση για γωνία Επιτρέπει τη διακλάδωση σε εσωτερική γωνία με κανάλια 80 x 35, 80 x 50, 105 x 35, 105 x 50 mm Πρέπει να συνδεθεί με τις αντίστοιχες γωνίες αρ. καταλ. 106 03/07/58
0 106 92	Συνδετικό στοιχείο βάσης
0 105 80	Εξάρτημα υπερύψωσης μήκους 2 m
0 108 00	Συνδετικά στοιχεία καλυμμάτων Μερικού καλύμματος πλάτους 40 mm
0 108 01	Μερικού καλύμματος πλάτους 65 mm
0 108 02	Μερικού καλύμματος πλάτους 85 mm
0 108 04	Μερικού καλύμματος πλάτους 130 mm
0 108 06	Πλήρους καλύμματος πλάτους 180 mm

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα στήριξης καλωδίων
0 308 81	Βάση για κολλάρα Colring
0 106 82	Αγκράφες για τη συγκράτηση των καλωδίων Σε καλύμματα πλάτους 40 mm, 65 mm και 85 mm
0 106 86	Σε καλύμματα πλάτους 130 mm και 180 mm

Χρησιμοποιούνται βάσεις για τη στήριξη διακοπτικού υλικού ή εξαρτημάτων ράγας ανάλογα με το πλάτος του καλύμματος, βλέπε πίνακα επιλογής. **σελ. 478-479**

DLP κανάλια, μονοβλοκ, τμηματικής συναρμολόγησης και DLP snap-on ειδικών εφαρμογών χωρητικότητα καναλιών

Καλώδια ισχυρών ρευμάτων

1 Διατομή των καλωδίων σε mm² σύμφωνα με τον αριθμό τους

Κανονική διατομή (mm ²)	Καλώδια									
	1 αγωγός		2 αγωγοί		3 αγωγοί		4 αγωγοί		5 αγωγοί	
	Ωφέλιμη διατομή (mm ²)	∅ max (mm)	Ωφέλιμη διατομή (mm ²)	∅ max (mm)	Ωφέλιμη διατομή (mm ²)	∅ max (mm)	Ωφέλιμη διατομή (mm ²)	∅ max (mm)	Ωφέλιμη διατομή (mm ²)	∅ max (mm)
1,5	44	6,6	111	10,5	121	11,0	144	12,0	169	13,0
2,5	49	7,0	133	11,5	157	12,5	169	13,0	211	14,5
4	58	7,6	169	13,0	183	13,5	211	14,5	256	16,0
6	68	8,2	196	14,0	225	15,0	256	16,0	307	17,5
10	85	9,2	256	16,0	289	17,0	343	18,5	400	20,0
16	111	10,5	343	18,5	381	19,5	441	21,0	529	23,0
25	157	12,5	484	22,0	553	23,5	651	25,5	784	28,0
35	183	13,5	601	24,5	676	26,0	813	28,5	993	31,5
50	225	15,0			841	29,0	1 057	32,5		

2 Χωρητικότητα διατομών

Διατομή (mm ²) ∅ max (mm ²)	80 x 35			105 x 35			80 x 50			105 x 50		130 x 50	
	κάλυμ. 65	κάλυμ. 85	κάλυμ. 65	κάλυμ. 40	κάλυμ. 40	κάλυμ. 85	κάλυμ. 45	κάλυμ. 45	κάλυμ. 45	κάλυμ. 45			
Διατομή κενή	2240	2850	3340	1930	1930	4300	4098	2442	2442				
∅ max	33	33	39	28	28	42	38	38	38				
Με βάση Mosaic	690	820	1790			2270	2728	1072	1072				
∅ max	2x14	2x16	2x18			2x24							
Με βάση άλλων διακοπών(*)		590				1680							
∅ max		2x16				2x16							
Με υλικό ράγας	1030	980	2130			2430	2768	1112	1112				
∅ max	2x16	2x16	2x24			2x21							

Διατομή (mm ²) ∅ max (mm ²)	150 x 50										150 x 65					
	κάλυμ. 40	κάλυμ. 40	κάλυμ. 40	κάλυμ. 65	κάλυμ. 65	κάλυμ. 40	κάλυμ. 85	κάλυμ. 130	κάλυμ. 40	κάλυμ. 40	κάλυμ. 40	κάλυμ. 65	κάλυμ. 65	κάλυμ. 40	κάλυμ. 85	κάλυμ. 130
Διατομή κενή	2000	1570	2000	3060	3060	2000	4020	6440	2670	2190	2670	4010	4010	2670	5350	8200
∅ max	28	28	28	42	42	28	42	2x42	28	28	28	51	51	2x28	55	2x55
Με βάση Mosaic				1510	1510		1990					2460	2460		3320	
∅ max				18	18		26					29	29		33	
Με βάση άλλων διακοπών(*)							1350	2360							2680	4120
∅ max							18	2x30				24	2x40			
Με υλικό ράγας				1850	1850		2150	3200				2800	2800		3480	4960
∅ max				24	24		24	2x20				24	24		24	2x33

Διατομή (mm ²) ∅ max (mm ²)	195 x 65																	
	κάλυμ. 40	κάλυμ. 40	κάλυμ. 40	κάλυμ. 40	κάλυμ. 65	κάλυμ. 40	κάλυμ. 65	κάλυμ. 65	κάλυμ. 65	κάλυμ. 40	κάλυμ. 40	κάλυμ. 85	κάλυμ. 40	κάλυμ. 130	κάλυμ. 40	κάλυμ. 85	κάλυμ. 85	κάλυμ. 180
Διατομή κενή	2670	2190	2190	2670	4010	2190	4010	4010	3540	2670	2670	4870	2670	8020	2670	5350	5350	11240
∅ max	2x28	28	28	2x28	51	28	51	51	51	2x28	2x28	55	2x28	2x55	2x28	55	55	3x54
Με βάση Mosaic					2460		2460	2460	1990			2840				3320	3320	
∅ max					29		29	29	26			2x25			33	33		
Με βάση άλλων διακοπών(*)												2200		4540		2680	2680	
∅ max												4x9		30		24	24	
Με υλικό ράγας					2800		2800	280	2330			3000		4780		3480	3480	
∅ max					24		24	24	2x28			4x16		20		35	35	

Καλώδια ασθενών ρευμάτων

1 Διατομή και διάμετρος των καλωδίων ΗΔΕ

Καλώδιο ΗΔΕ	Διάμετρος (mm)	Διατομή ωφέλιμη (mm ²)
Καλώδιο U/UTP κατ. 6	6,4	41
Καλώδιο F/UTP κατ. 6	7	49
Καλώδιο SF/UTP κατ. 6	7,7	59
Καλώδιο U/UTP κατ. 5e	5,2	27
Καλώδιο F/UTP κατ. 5e	5,5	30

(*) Για τις σειρές διακοπών Celiane, Valena Life, Valena Allure και Valena

Παράδειγμα

A - Περιγραφή των καλωδίων:

- 2 καλώδια 3 x 1,5² - 4 καλώδια 4 x 2,5²
- 10 καλώδια 4 x 4²

B - Περιγραφή της συνολικής διατομής των καλωδίων:

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα 1

	Διατομή (mm ²)	Διατομή ασφαλείας (mm ²)
2 καλώδια 3 x 1,5 ²	2 x 121 = 242	
4 καλώδια 4 x 2,5 ²	4 x 169 = 676	
10 καλώδια 4 x 4 ²	10 x 211 = 2 110	
ΣΥΝΟΛΟ	3 028	3 936*

K (συντελεστής ασφαλείας) = 1,30 Διατομή = 3 028 x 1,30 = 3 936 mm²

Γ - Χωρητικότητα των διατομών

Χρησιμοποιήστε τον πίνακα 2

DLP κανάλια snap-on

κανάλια και εξαρτήματα

ΚΑΝΑΛΙΑ SNAP-ON DLP-S ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ											
ΚΑΝΑΛΙΑ			ΓΩΝΙΕΣ			ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ					
	Βάση	Κάλυμμα	Εσωτ.	Εξωτ.	Επίπεδη	Διαχωριστικό	Ακραίο κάλυμμα	Συνδετικό στοιχείο καλύμματος	Εξάρτημα στήριξης Mosaic	Συνδετικό στοιχείο βάσης	Στοιχείο γείωσης
85 x 50 	6 038 11	Αλουμίνιο	Πλαστικό (απόχρωση αλουμίνιο)			PVC	Πλαστικό (απόχρωση αλουμίνιο)	Πλαστικό (απόχρωση αλουμίνιο)	Πλαστικό (απόχρωση αλουμίνιο)	-	-
130 x 50 	6 038 13	6 038 17	6 038 24	6 038 30	6 038 36	6 373 58	6 038 42	6 038 19	6 038 58	6 038 59	0 111 88

■ Εγκατάσταση μηχανισμών Mosaic με εξάρτημα Soluclip

- Κουμπώστε το μηχανισμό απευθείας στο κανάλι και τοποθετήστε αριστερά και δεξιά τα Soluclips
- Τοποθετήστε τα καλύμματα του καναλιού
- Τραβήξτε προς τα έξω το στοιχείο φινιρίσματος του Soluclip
- Περιστρέψτε το κατά 180°
- Κουμπώστε το στο κανάλι, πιέζοντας το προς τα μέσα
- Ένα τέλειο αποτέλεσμα

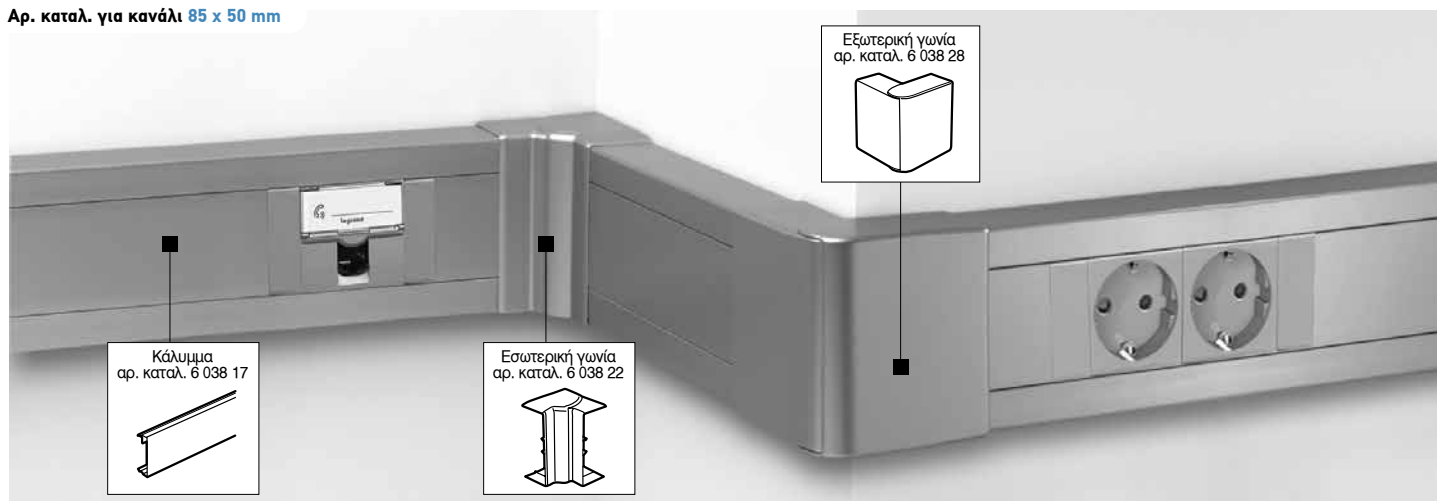
ΚΑΝΑΛΙΑ SNAP-ON ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ											
ΚΑΝΑΛΙΑ		ΚΑΝΑΛΙ + ΚΑΛΥΜΜΑ 1 ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ				ΓΩΝΙΕΣ			ΔΙΑΚ/ΣΗ	
Αριθμός τμημάτων	Πλάτος καλύμ/τος		Σετ κανάλι + κάλυμμα ⁽¹⁾	Διαχωρ/κό	Συνδετικό στοιχείο βάσης	Συνδετικό στοιχείο καλύμματος	Ακραίο κάλυμμα	Εσωτερική ρυθμιζόμ. ⁽²⁾ 80° 100°	Εξωτερική ρυθμιζόμ. ⁽²⁾ 85° 120°	Επίπεδη	Επίπεδη με πλάτος 80 mm
	45	Μαύρο	● 0 757 50	0 756 09	0 757 80	0 757 85	0 757 55	0 757 60	0 757 65	0 757 70	0 757 75
	80 x 50	Λευκό αντιμικροβιακό	○ 0 757 00	0 756 09	0 757 30	0 757 35	0 757 05	0 757 10	0 757 15	0 757 20	0 757 25
	45 45	Μαύρο	● 0 757 52	-	0 757 80	2 x 0 757 85	0 757 57	0 757 62	0 757 67	0 757 72	0 757 75
	130 x 50	Λευκό αντιμικροβιακό	○ 0 757 02	-	0 757 30	2 x 0 757 35	0 757 07	0 757 12	0 757 17	0 757 22	0 757 25

1: Με διαχωριστικό τμηματοποίησης ενσωματωμένο στη βάση για διάσταση 130 x 50
2: Εσωτερικές και εξωτερικές γωνίες με διαχωριστικό στοιχείο για κανάλι 2 τμημάτων

σύστημα καναλιών DLP-S snap-on αλουμινίου 85 x 50 και 130 x 50 mm

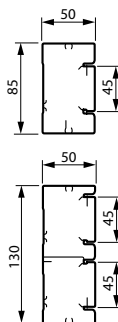
σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού Mosaic

Αρ. καταλ. για κανάλι 85 x 50 mm



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 487**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 488**

Αρ. καταλ.	Κανάλια snap-on αλουμινίου
85 x 50 6 038 11	Κανάλι 1 τμήματος Κανάλι αλουμινίου snap-on Δέχεται μηχανισμούς Mosaic Μήκος 2 m
130 x 50	
6 038 13	Κανάλι 2 τμημάτων Κανάλι αλουμινίου snap-on Δέχεται μηχανισμούς Mosaic Μήκος 2 m
6 038 17	Κάλυμμα Πλάτος 45 mm, μήκος 2 m



Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα τοποθέτησης
6 373 58	Διαχωριστικά μήκους 2 m Διαχωριστικό PVC
6 038 19	Συνδετικό στοιχείο καλύμματος PVC απόχρωσης αλουμινίου, πλάτος 45 mm
6 038 59	Συνδετικό στοιχείο βάσης Συνδέει 2 βάσεις

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα τοποθέτησης (συνέχεια)
50 x 85 6 038 22	Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 80° - 120°
50 x 130 6 038 24	
6 038 28	Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη 80° - 120°
6 038 30	
6 038 34	Επίπεδη γωνία 90°
6 038 36	
6 038 40	Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί
6 038 42	
0 111 88	Στοιχείο γείωσης

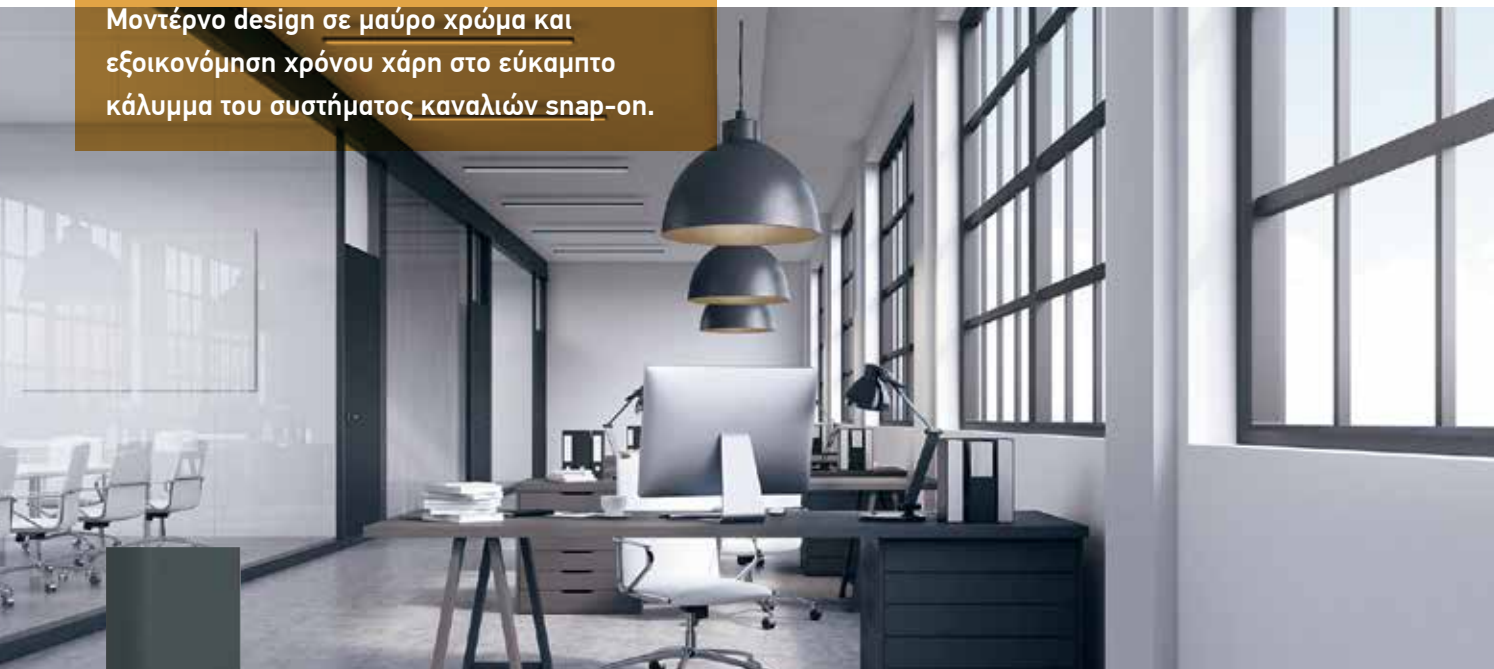
Αρ. καταλ.	Εξάρτημα Normaclip
6 038 58	Για μηχανισμούς Mosaic Με σύστημα αντοχής στην ολίσθηση και στο τράβηγμα για άψογη προσαρμογή των μηχανισμών στο κανάλι DLP-S snap-on



DLP ΚΑΝΑΛΙΑ SNAP-ON BLACK EDITION

Για χώρους που ξεχωρίζουν

Μοντέρνο design σε μαύρο χρώμα και εξοικονόμηση χρόνου χάρη στο εύκαμπτο κάλυμμα του συστήματος καναλιών snap-on.



Τέλεια συνέργεια με μηχανισμούς Mosaic σε μαύρο χρώμα

Για ενιαία αισθητική και πλήρη προσαρμογή στον επαγγελματικό χώρο



• Διακόπτες και μπουτόν



• Πρίζες USB φόρτισης



• Πρίζες RJ 45



• Πρίζες σούκο

Πλεονεκτήματα:

- Μαύρο χρώμα για μοντέρνο στυλ
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση του καναλιού χάρη στο εύκαμπτο κάλυμμα
- Γρήγορη και εύκολη προσαρμογή πριζών Mosaic με το εξάρτημα Soluclip



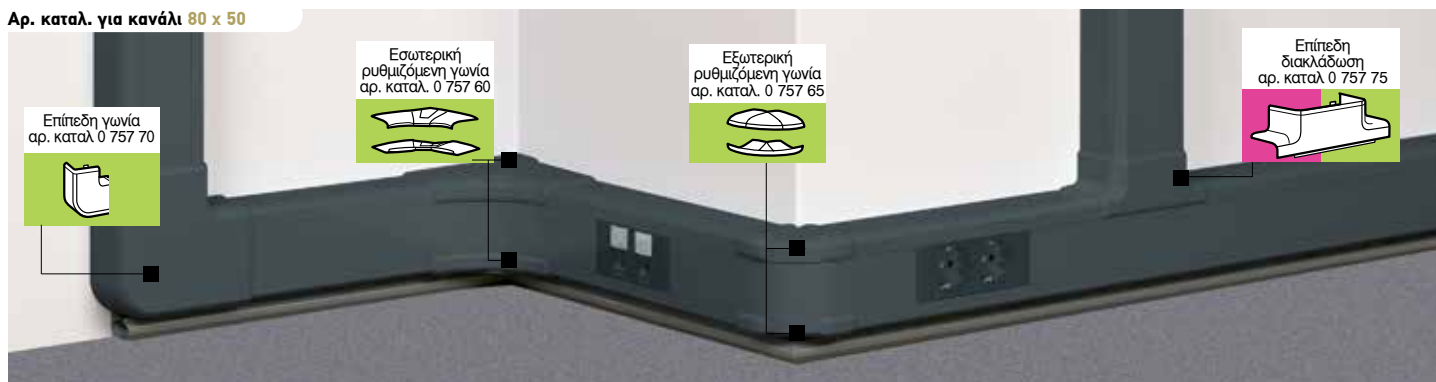
Incara™

Σε απόλυτη αισθητική αρμονία με τα προϊόντα Incara™ που τοποθετούνται στα έπιπλα

DLP κανάλια black edition snap-on – 80 x 50 και 130 x 50

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού Mosaic

Αρ. καταλ. για κανάλι 80 x 50



Αρ. καταλ. για κανάλι 130 x 50



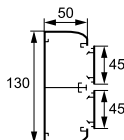
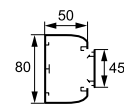
Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 487**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 488**

Κανάλι snap-on - Μαύρο

Δέχεται μηχανισμούς Mosaic
Μήκος: 2 m

80 x 50
0 757 50
1 τμήματος
Περιλαμβάνει: 1 βάση,
1 κάλυμμα πλάτους 45 mm

130 x 50
0 757 52
2 τμημάτων
Περιλαμβάνει:
1 βάση με 2 τμήματα,
2 καλύμματα πλάτους 45 mm
1 διαχωριστικό τμηματοποίησης



Αρ. καταλ. Εξάρτημα Soluclip

Μαύρο
0 757 86



Για τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic.
Προσφέρει:
- Αντίσταση στην ολίσθηση
- Αντοχή στο τράβηγμα
- IP 4X
- Άψογο φινίρισμα

Εξαρτήματα τοποθέτησης

50 x 80 0 757 60 **50 x 130** 0 757 62

0 757 65 0 757 67

0 757 70 0 757 72

0 757 55 0 757 57

0 757 75

0 757 80

0 757 85

Λευκό
0 756 09



Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη
80° - 100°



Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη
85° - 120°



Επίπεδη γωνία 90°



Ακραίο κάλυμμα αριστερό
ή δεξί



Επίπεδη διακλάδωση για κανάλι
πλάτους 80 mm και 130 mm
σε συνδυασμό με κανάλι snap-on
80 x 50 mm



Συνδετικό στοιχείο βάσης
αυτοκόλλητο



Συνδετικό στοιχείο καλύμματος
Πλάτος 45 mm



Διαχωριστικό. Μήκος 2 m
Για το κανάλι 80 x 50



ΚΑΝΑΛΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ

Για χώρους με υψηλές απαιτήσεις υγιεινής

Για χώρους με υψηλές απαιτήσεις υγιεινής, όπως οι χώροι υγιεινομικής περίθαλψης ή οι κουζίνες μαζικής εστίασης, τα κανάλια από αντιμικροβιακό υλικό* είναι απολύτως απαραίτητα.



Για τέλεια συνέργεια, τοποθετήστε στο κανάλι μηχανισμούς Mosaic από αντιμικροβιακό υλικό* για ολοκληρωμένη προστασία.



**ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΑΝΕΠΑΦΟΣ
ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ
ΤΟΥ ΧΕΡΙΟΥ**



**ΠΡΙΖΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
RJ45 CAT.6 UTP ΚΑΙ FTP**



**ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ**



**ΠΡΙΖΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
RJ45 CAT.6A STP**

(*) Υλικό που περιέχει ιόντα αργύρου Ag+ και αποτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων στην επιφάνεια

DLP κανάλια antimicrobial snap-on - 80 x 50 και 130 x 50

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού Mosaic

Αρ. καταλ. για κανάλι 80 x 50



Αρ. καταλ. για κανάλι 130 x 50



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 487**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 488**

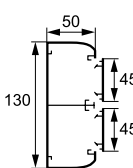
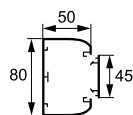
Λευκό antimicrobial
IP40, IK 07
Σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 50085-2-1 και ISO 22196

Αρ. καταλ. Κανάλι snap-on - Λευκό antimicrobial

Δέχεται μηχανισμούς Mosaic
Μήκος: 2 m

80 x 50
0 757 00
1 τμήματος
Περιλαμβάνει: 1 βάση,
1 κάλυμμα πλ. 45 mm

130 x 50
0 757 02
2 τμημάτων
Περιλαμβάνει:
1 βάση με 2 τμήματα,
2 καλύμματα πλ. 45 mm
1 διαχωριστικό
τμηματοποίησης



Αρ. καταλ. Εξαρτήματα τοποθέτησης (συνέχεια)

0 757 25 Επίπεδη διακλάδωση για κανάλια πλάτους 80 mm και 130 mm σε συνδυασμό με κανάλι snap-on 80 x 50 mm

0 756 09⁽²⁾ Διαχωριστικό
Μήκος 2 m

0 757 30 Συνδετικό στοιχείο βάσης

0 757 35 Συνδετικό στοιχείο καλύμματος
Πλάτος 45 mm

Εξάρτημα Soluclip

0 757 36 Για τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic. Προσφέρει:
- Αντίσταση στην ολίσθηση
- Αντοχή στο τράβηγμα
- IP 4X
- Άψογο φινίρισμα

Εξαρτήματα τοποθέτησης

80 x 50 0 757 10 130 x 50 0 757 12 Εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη

0 757 15 0 757 17 Εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη

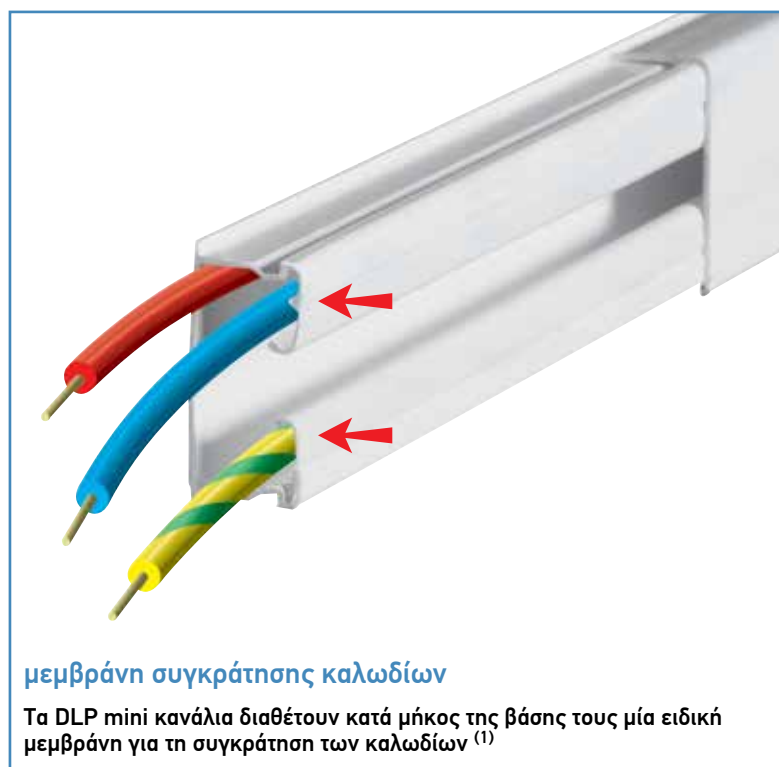
0 757 20 0 757 22 Επίπεδη γωνία 90°

0 757 05 0 757 07 Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί

DLP mini κανάλια

πίνακας επιλογής καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού

ΚΑΝΑΛΙΑ		ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ								
Χρώμα λευκό RAL 9010	Προσφέρονται με κάλυμμα Μήκος 2 m	Ακραίο κάλυμμα	Γωνία εσωτερική ρυθμιζόμενη	Γωνία εξωτερική ρυθμιζόμενη	Γωνία επίπεδη ρυθμιζόμενη	Συνδετικό καλύμματος	Διακλάδωση Επίπεδη T	Διακλάδωση για τοίχο και οροφή	Κουτί για φως οροφής	Σύνδεση για φωτιστικό οροφής
Διαστάσεις (mm)										
	0 300 08	0 312 02	0 302 21	0 302 21	0 302 23	0 336 02	0 302 24	-	-	-
	0 300 15	0 312 03	0 302 51	0 302 51	0 302 53	0 336 03	0 302 54	0 333 17	0 306 54	0 306 67
	0 300 14	0 312 03	0 302 51	0 302 51	0 302 53	0 336 03	0 302 54	0 333 17	0 306 54	0 306 67
	0 300 21	0 312 08	0 333 26	0 333 26	0 333 28	0 336 06	0 302 07	0 333 29	0 306 54	0 306 67
	0 301 14	0 302 90	0 302 91	0 302 92	0 302 93	0 336 08	0 302 09	0 302 26	0 306 54	0 306 67
	0 300 33	0 303 00	0 303 01	0 303 02	0 303 03	0 336 09	0 302 18	0 302 26	0 306 54	0 306 67



Εύκολη τοποθέτηση

- Κατά την τοποθέτηση, τα καλώδια μένουν στη θέση τους μέσα στο κανάλι χάρη στη μεμβράνη συγκράτησης



Ταχύτητα εγκατάστασης

- Δε χρειάζεται προσθήκη αγκράφας συγκράτησης καλωδίων
- Τα καλώδια τοποθετούνται εύκολα
- Το κάλυμμα κουμπώνει γρήγορα

(1) Εκτός από τους αρ. καταλ. 0 301 14 και 0 300 33

Κουτιά διακλάδωσης			ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ							
			Πλαίσια Mosaic				Πλαίσια Oteo			
75 x 75 mm	110 x 110 mm	Υπερύψωση Μήκος: 2,1 m	Τοποθέτηση κατά μήκος		Τοποθέτηση στην άκρη		Οριζόντια & κάθετα	Οριζόντια & κάθετα	Επίτοιχη τοποθέτηση	Στενού πλήκτρου
			2 στοιχεία	4 στοιχεία	2 στοιχεία	4 στοιχεία	1 μηχανισμός	2 μηχανισμοί		
0 303 16	-	0 306 77	0 316 11 + 0 317 01	0 316 13 + 0 317 02	0 316 11 + 0 316 40	0 316 13 + 0 316 40	0 314 04	-	0 314 05	0 314 57
0 303 16	-	0 306 77	0 316 11 + 0 317 01	0 316 13 + 0 317 02	0 316 11 + 0 316 41	0 316 13 + 0 316 41	0 314 04	-	0 314 05	0 314 57
0 303 16	-	0 306 77	0 316 11 + 0 317 01	0 316 13 + 0 317 02	0 316 11 + 0 316 41	0 316 13 + 0 316 41	0 314 04	-	0 314 05	0 314 57
0 303 16	0 303 26	0 306 77	0 316 11 + 0 317 07	0 316 13 + 0 317 05	0 316 11 + 0 316 42	0 316 13 + 0 316 42	0 314 56	0 314 66	0 314 07	0 314 59
-	0 303 26	0 306 77	0 316 11 + 0 317 07	0 316 13 + 0 317 08	0 316 11 + 0 316 45	0 316 13 + 0 316 45	0 314 08	0 314 18	0 314 09	-
-	0 303 26	0 306 77	0 316 11 + 0 317 07	0 316 13 + 0 317 08	0 316 11 + 0 316 48	0 316 13 + 0 316 48	0 314 08	0 314 18	0 314 09	-

DLP mini κανάλια

χωρητικότητα καναλιών

Παράδειγμα

Υπολογισμός της διατομής με τον αριθμό και τον τύπο των καλωδίων:

A - Περιγραφή των καλωδίων:

- 3 x 1,5²
- 3 x 2,5²

B - Υπολογισμός της συνολικής διατομής των καλωδίων:
Χρησιμοποιήστε τον πίνακα **1**

	Διατομή (mm ²)
3 x 1,5 ²	29,10
3 x 2,5 ²	41,70
ΣΥΝΟΛΟ	70,80

K (συντελεστής ασφαλείας) = 1,3
Διατομή = 70,80 x 1,3 = **92,04 mm²**

Γ - Στη συνέχεια συμβουλευτείτε τον πίνακα **2**

2 Χωρητικότητα των διατομών

		max διατομή (mm ²)	∅ max (mm ²)
Κανάλι 20 x 12,5 0 300 08		160	7
Κανάλι 32 x 12,5 0 300 15		285	12
Κανάλι 32 x 12,5 0 300 14		2 x 120	2 x 5
Κανάλι 40 x 16 0 300 21		2 x 190	2 x 8
Κανάλι 60 x 20 0 301 14		① + ③	200
		②	320
Κανάλι 75 x 20 0 300 33		① + ③	290
		②	445

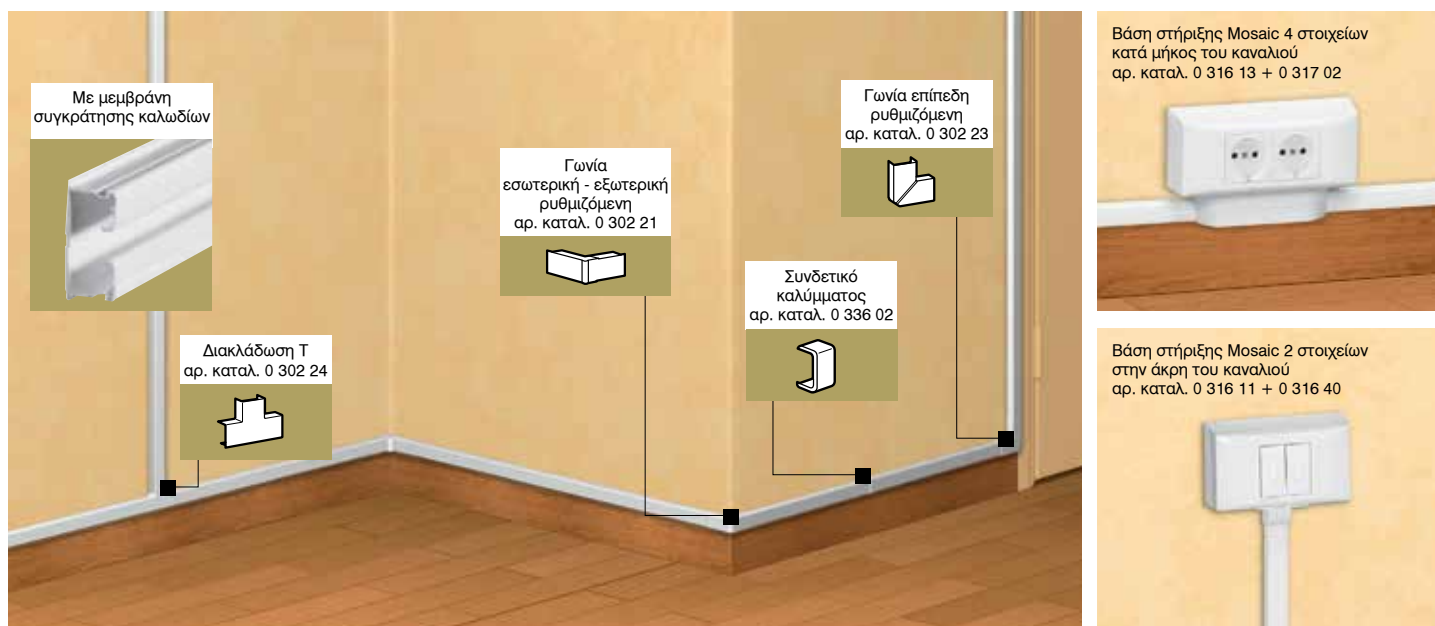
1 Διατομή

Σε mm² των καλωδίων σύμφωνα με τον αριθμό των αγωγών

Διατομή χαλκού (mm ²)	Διατομή καλωδίου (mm ²)	∅ max
1,5	9,7	3,5
2,5	13,9	4,2
4	18,1	4,8
6	31,2	6,3

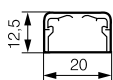
DLP mini κανάλια 20 x 12,5

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 495**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 494-495**

Αρ. καταλ. Κανάλι
Μήκος: 2,10 m
Δέχεται τους μηχανισμούς των σειρών Oteo και Mosaic
Σύμφωνα με την προδιαγραφή NF C 68-104
Διαθέτει ενσωματωμένη ειδική μεμβράνη για τη συγκράτηση των καλωδίων
Χωρίς ενδιάμεσο διαχωριστικό καλωδίων



Αρ. καταλ. Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Oteo

- 0 314 04 Βάση στήριξης ενός μηχανισμού κατά μήκος του καναλιού
- 0 314 05 Βάση στήριξης ενός μηχανισμού πάνω στο κανάλι
- 0 314 57 Βάση στήριξης ενός μηχανισμού στενού πλήκτρου

Εξαρτήματα τοποθέτησης

- 0 312 02 Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί
- 0 302 21 Γωνία εσωτερική - εξωτερική ρυθμιζόμενη
- 0 302 23 Γωνία επίπεδη ρυθμιζόμενη
- 0 302 24 Διακλάδωση ταυ
- 0 336 02 Συνδετικό καλύμματος

Εξάρτημα υπερύψωσης

- 0 306 77 Για τοποθέτηση στο επίπεδο του δαπέδου
Χρώμα: καφέ
Μήκος: 2,10 m

Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic

Για την τοποθέτηση κατά μήκος ή στην άκρη του καναλιού
Διατίθενται με διαχωριστικό για τον διαχωρισμό των ρευμάτων

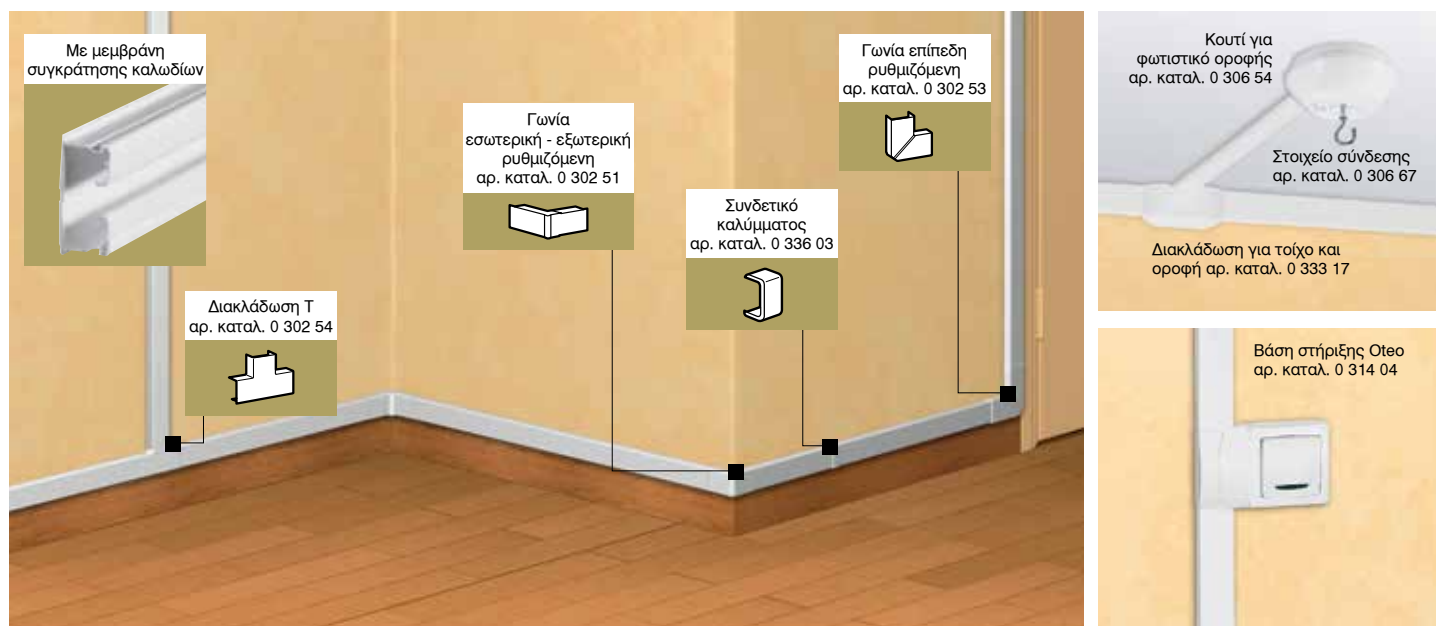
- 0 316 11 Βάση 2 στοιχείων
- 0 316 13 Βάση 4 στοιχείων
- 0 316 40 Εξάρτημα για τοποθέτηση των βάσεων αρ. καταλ. 0 316 11/13 στην άκρη του καναλιού
- 0 317 01 Εξάρτημα για τοποθέτηση κατά μήκος του καναλιού της βάσης αρ. καταλ. 0 316 11
- 0 317 02 Εξάρτημα για τοποθέτηση κατά μήκος του καναλιού της βάσης αρ. καταλ. 0 316 13

Κουτί διακλάδωσης

- 0 303 16 75 x 75 x 35 mm

DLP mini κανάλια 32 x 12,5

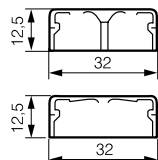
σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 495**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 494-495**

Αρ. καταλ. Κανάλια

0 300 14 Μήκος: 2,10 m
Δέχονται τους μηχανισμούς των σειρών Oteo και Mosaic
Σύμφωνα με την προδιαγραφή NF C 68-104
Διαθέτουν ενσωματωμένη ειδική μεμβράνη για τη συγκράτηση των καλωδίων
Με ενδιάμεσο διαχωριστικό καλωδίων



0 300 15 Χωρίς διαχωριστικό καλωδίων

Εξαρτήματα τοποθέτησης

- 0 312 03 Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί
- 0 302 51 Γωνία εσωτερική - εξωτερική ρυθμιζόμενη
- 0 302 53 Γωνία επίπεδη ρυθμιζόμενη
- 0 302 54 Διακλάδωση ταυ
- 0 336 03 Συνδετικό καλύμματος

Εξάρτημα υπερύψωσης

- 0 306 77 Για τοποθέτηση στο επίπεδο του δαπέδου
Χρώμα: καφέ
Μήκος: 2,10 m

Αρ. καταλ. Σύνδεση με φωτιστικό οροφής

- 0 306 54 Κουτί για φωτιστικό οροφής
- 0 306 67 Στοιχείο σύνδεσης μεταξύ του κουτιού και του καναλιού στην οροφή
Μήκος: 3 m
- 0 333 17 Διακλάδωση για τοίχο και οροφή

Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Oteo

- 0 314 04 Βάση στήριξης ενός μηχανισμού κατά μήκος του καναλιού
- 0 314 05 Βάση στήριξης ενός μηχανισμού πάνω στο κανάλι
- 0 314 57 Βάση στήριξης ενός μηχανισμού στενού πλήκτρου

Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic

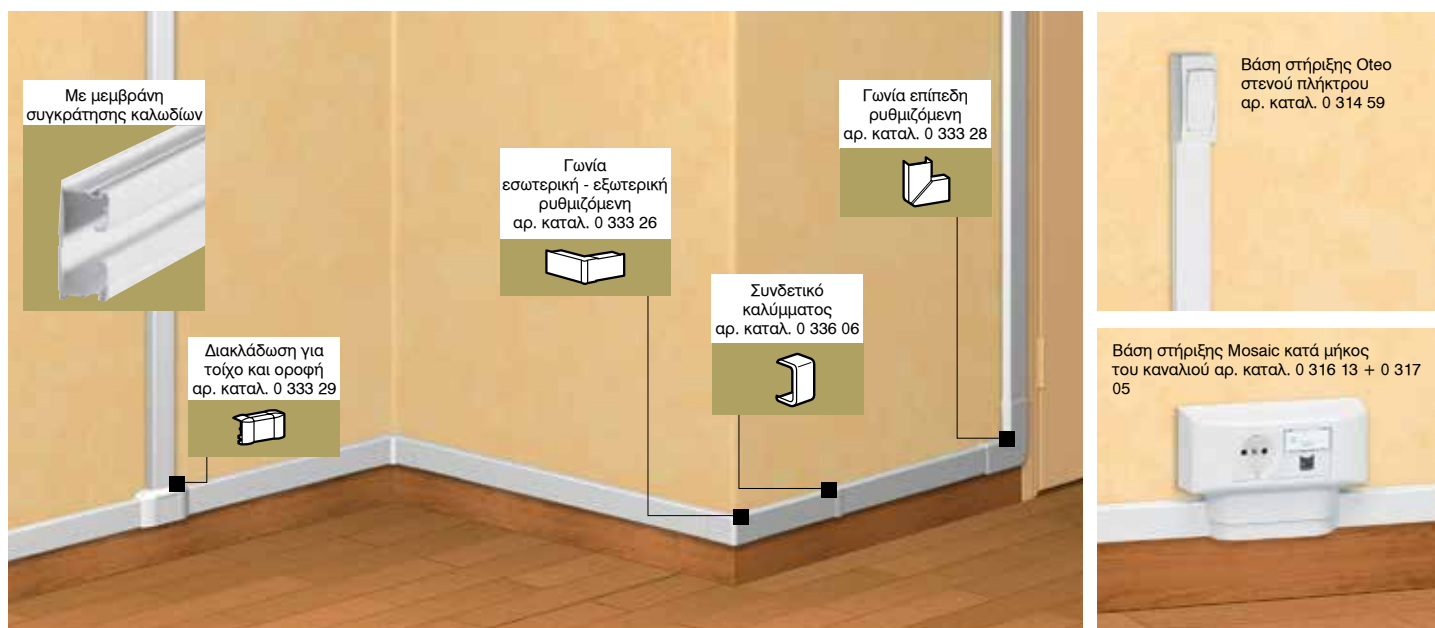
- Για την τοποθέτηση κατά μήκος ή στην άκρη του καναλιού
Διατίθενται με διαχωριστικό για τον διαχωρισμό των ρευμάτων
- 0 316 11 Βάση 2 στοιχείων
 - 0 316 13 Βάση 4 στοιχείων
 - 0 316 41 Εξάρτημα για τοποθέτηση των βάσεων αρ. καταλ. 0 316 11/13 στην άκρη του καναλιού
 - 0 317 01 Εξάρτημα για τοποθέτηση κατά μήκος του καναλιού της βάσης αρ. καταλ. 0 316 11
 - 0 317 02 Εξάρτημα για τοποθέτηση κατά μήκος του καναλιού της βάσης αρ. καταλ. 0 316 13

Κουτί διακλάδωσης

- 0 303 16 75 x 75 x 35 mm

DLP mini κανάλια 40 x 16

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 495**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 494-495**

Αρ. καταλ. **Κανάλι**

0 300 21 Μήκος: 2,10 m
Δέχονται τους μηχανισμούς των σειρών Oteo και Mosaic
Σύμφωνα με την προδιαγραφή NF C 68-104
Διαθέτουν ενσωματωμένη ειδική μεμβράνη για τη συγκράτηση των καλωδίων
Με ενδιάμεσο διαχωριστικό καλωδίων

Εξαρτήματα τοποθέτησης

0 312 08 Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί

0 333 26 Γωνία εσωτερική - εξωτερική ρυθμιζόμενη

0 333 28 Γωνία επίπεδη ρυθμιζόμενη

0 302 07 Διακλάδωση ταυ

0 336 06 Συνδετικό καλύμματος

Εξάρτημα υπερύψωσης

0 306 77 Για τοποθέτηση στο επίπεδο του δαπέδου
Χρώμα: καφέ
Μήκος: 2,10 m

Κουτί διακλάδωσης

0 303 16 75 x 75 x 35 mm

0 303 26 110 x 110 x 50 mm

Αρ. καταλ. **Σύνδεση με φωτιστικό οροφής**

0 306 54 Κουτί για φωτιστικό οροφής

0 306 67 Στοιχείο σύνδεσης μεταξύ του κουτιού και του καναλιού στην οροφή
Μήκος: 3 m

0 333 29 Διακλάδωση ταυ με επιλογή διατομής

Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Oteo

0 314 56 Βάση στήριξης ενός μηχανισμού κατά μήκος του καναλιού

0 314 66 Βάση στήριξης δύο μηχανισμών κατά μήκος του καναλιού

0 314 07 Βάση στήριξης ενός μηχανισμού πάνω στο κανάλι

0 314 59 Βάση στήριξης ενός μηχανισμού στενού πλήκτρου

Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic

Για την τοποθέτηση κατά μήκος ή στην άκρη του καναλιού
Διατίθενται με διαχωριστικό για τον διαχωρισμό των ρευμάτων

0 316 11 Βάση 2 στοιχείων

0 316 13 Βάση 4 στοιχείων

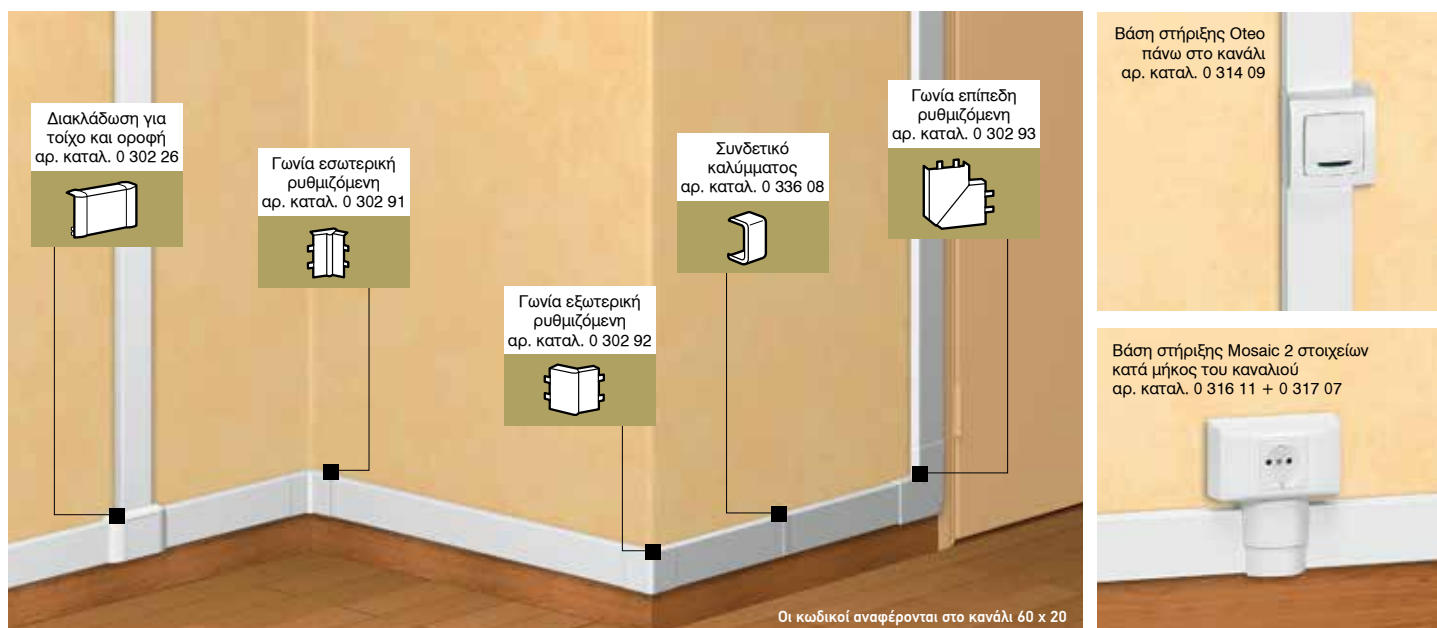
0 316 42 Εξάρτημα για τοποθέτηση των βάσεων αρ. καταλ. 0 316 11/13 στην άκρη του καναλιού

0 317 04 Εξάρτημα για τοποθέτηση κατά μήκος του καναλιού της βάσης αρ. καταλ. 0 316 11

0 317 05 Εξάρτημα για τοποθέτηση κατά μήκος του καναλιού της βάσης αρ. καταλ. 0 316 13

DLP mini κανάλια 60 x 20 και 75 x 20

σύστημα καναλιών, εξαρτημάτων τοποθέτησης και στήριξης διακοπτικού υλικού



Χωρητικότητα διατομής, **σελ. 495**
Πίνακας επιλογής εξαρτημάτων, **σελ. 494-495**

Αρ. καταλ.	Κανάλια
60 x 20 0 301 14	<p>Μήκος: 2,10 m Δέχεται τους μηχανισμούς των σειρών Oteo και Mosaic Σύμφωνα με την προδιαγραφή NF C 68-104 Με 3 χώρους για το διαχωρισμό των καλωδίων</p>
75 x 20 0 300 33	

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα τοποθέτησης
60 x 20 0 302 90	<p> Ακραίο κάλυμμα αριστερό ή δεξί</p>
75 x 20 0 303 00	
0 302 91	<p> Γωνία εσωτερική ρυθμιζόμενη</p>
0 302 92	<p> Γωνία εξωτερική ρυθμιζόμενη</p>
0 302 93	<p> Γωνία επίπεδη ρυθμιζόμενη</p>
0 302 09	<p> Διακλάδωση ται</p>
0 336 08	<p> Συνδετικό καλύμματος</p>

Αρ. καταλ.	Εξάρτημα υπερέυψωσης
0 306 77	<p> Για τοποθέτηση στο επίπεδο του δαπέδου Χρώμα: καφέ Μήκος: 2,10 m</p>

Αρ. καταλ.	Σύνδεση με φωτιστικό οροφής
0 306 54	<p> Κουτί για φωτιστικό οροφής</p>
0 306 67 ⁽²⁾	<p> Στοιχείο σύνδεσης μεταξύ του κουτιού και του καναλιού στην οροφή Μήκος: 3 m</p>
0 302 26	<p> Διακλάδωση για τοίχο και οροφή</p>

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Oteo
0 314 08	<p> Βάση στήριξης ενός μηχανισμού κατά μήκος του καναλιού</p>
0 314 18	<p> Βάση στήριξης δύο μηχανισμών κατά μήκος του καναλιού</p>
0 314 09	<p> Βάση στήριξης ενός μηχανισμού πάνω στο κανάλι</p>

Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα για την τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic
<p>Για την τοποθέτηση κατά μήκος ή στην άκρη του καναλιού</p>	
0 316 11	<p> Βάση 2 στοιχείων</p>
0 316 13	<p> Βάση 4 στοιχείων</p>
0 316 45	<p> Εξάρτημα για τοποθέτηση των βάσεων αρ. καταλ. 0 316 11/13 στην άκρη του καναλιού</p>
0 317 07	<p> Εξάρτημα για τοποθέτηση κατά μήκος του καναλιού της βάσης αρ. καταλ. 0 316 11</p>
0 317 08	<p> Εξάρτημα για τοποθέτηση κατά μήκος του καναλιού της βάσης αρ. καταλ. 0 316 13</p>

Αρ. καταλ.	Κουτί διακλάδωσης
0 303 26	<p> 110 x 110 x 50 mm</p>



ΔΙΡΑΣ ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Για εύκολη διανομή των καλωδίων

Κανάλια υψηλής αντοχής ειδικά για την απλή όδευση καλωδίων όταν δεν προβλέπεται εγκατάσταση διακοπτικού υλικού.



- Κατάλληλα για ψευδοροφές, χώρους βιομηχανικούς, αποθηκευτικούς, parking...
- Προσφέρονται με κάλυμμα
- Πλήρης σειρά εξαρτημάτων τοποθέτησης
- Αυτοκόλλητο στη βάση για εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση στις μικρές διαστάσεις
- Αγκράφες για συγκράτηση των καλωδίων σε διαστάσεις μεγαλύτερες από 90 x40 mm



ΕΞΥΠΝΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ







Στις μεγάλες διαστάσεις τα κανάλια διαθέτουν στερεωμένες στη μία πλευρά της βάσης τους ενσωματωμένες αγκράφες...



... που κουμπώνουν στη βάση του καναλιού και αφού περαστούν τα καλώδια προσαρμόζονται κάθετα και τα συγκρατούν αποτελεσματικά

κανάλια διανομής DiPac

πίνακας επιλογής καναλιών και εξαρτημάτων

ΚΑΝΑΛΙΑ			ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ			
Διατομή	Μήκος 2 m		Ακραίο κάλυμμα	Εσωτερική γωνία	Εξωτερική γωνία	Επίπεδη γωνία
	Χωρίς αυτοκόλλητο	Με αυτοκόλλητο				
Διαστάσεις	Αρ. καταλ.	Αρ. καταλ.	Αρ. καταλ.	Αρ. καταλ.	Αρ. καταλ.	Αρ. καταλ.
15 x 10	-	6 381 09	6 381 05	6 381 01	6 381 02	6 381 03
20 x 12	-	6 381 29	6 381 25	6 381 21	6 381 22	6 381 23
24 x 14	-	6 381 39	6 381 35	6 381 31	6 381 32	6 381 33
16 x 16	-	6 381 19	6 381 15	6 381 11	6 381 12	6 381 13
32 x 16	-	6 381 49	6 381 45	6 381 41	6 381 42	6 381 43
40 x 16	6 381 50	-	6 381 55	6 381 51	6 381 52	6 381 53
50 x 20	6 381 60	-	6 381 65	6 381 61	6 381 62	6 381 63
60 x 20	6 381 70	-	6 381 75	6 381 71	6 381 72	6 381 73
40 x 40	6 381 80	-	6 381 85	6 381 81	6 381 82	6 381 83
60 x 40	6 373 10	-	6 373 14	6 373 11	6 373 12	6 373 13
90 x 40	6 373 20	-	6 373 24	6 373 21	6 373 22	6 373 23
120 x 40	6 373 30	-	6 373 34	6 373 31	6 373 32	6 373 33
90 x 60	6 373 60	-	6 373 64	6 373 61	6 373 62	6 373 63
120 x 60	6 373 70	-	6 373 74	6 373 71	6 373 72	6 373 73

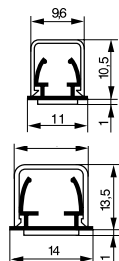

Αρ. καταλ. Αυτοκόλλητα κανάλια λευκά
Αυτοκόλλητα mini κανάλια

Για την όδευση και προφύλαξη ενός καλωδίου, κυρίως ασθενών ρευμάτων
2 τρόποι στήριξης:

- με καρφί ή αγκράφα στην προτρυπημένη ανά 10 cm βάση
 - με την αυτοκόλλητη ταινία της βάσης πάχους 1 mm για τη σωστή προσαρμογή σε κάθε επιφάνεια
- Μήκος: 2,10 m
Προσφέρονται με κάλυμμα

0 300 98 Για καλώδια $\varnothing 3$ mm έως $\varnothing 6$ mm

0 300 99 Για καλώδια $\varnothing 7$ mm έως $\varnothing 9$ mm


Αυτοκόλλητα κανάλια DiPac

Κανάλια υψηλής αντοχής ειδικά για την απλή όδευση καλωδίων όταν δεν προβλέπεται εγκατάσταση διακοπτικού υλικού.

Κατάλληλα για ψευδοροφές, χώρους βιομηχανικούς, αποθηκευτικούς, parking...

Προσφέρονται με κάλυμμα

Πλήρης σειρά εξαρτημάτων τοποθέτησης

6 381 09 Διάσταση 15 x 10 mm

6 381 29 Διάσταση 20 x 12 mm

6 381 39 Διάσταση 24 x 14 mm

6 381 19 Διάσταση 16 x 16 mm

6 381 49 Διάσταση 32 x 16 mm

Αρ. καταλ. Κανάλια επιδαπέδια

Εξασφαλίζουν τη μηχανική προστασία των καλωδίων ρεύματος, τηλεφώνου, πληροφορικής σε χώρους εργασίας. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κάλυψη της παροχής σε κολώνες ή mini κολώνες

Μήκος: 2 m

Προσφέρονται με κάλυμμα

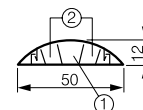
Κανάλι 50 x 12 mm

Χωρητικότητα 1: max $\varnothing 9$ mm

Χωρητικότητα 2: max $\varnothing 6$ mm

PVC - Χρώμα γκρι

0 300 92


Κανάλι 75 x 18 mm

Χωρητικότητα 1: max $\varnothing 14$ mm

Χωρητικότητα 2: max $\varnothing 11$ mm

0 300 88

0 300 90

0 300 93

0 300 91

Κανάλι 92 x 20 mm

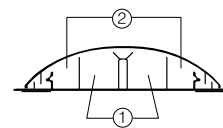
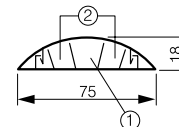
Διαθέτει 2 αυτοκόλλητες ταινίες για καλύτερη συγκράτηση στο δάπεδο

Χωρητικότητα 1: max $\varnothing 14,5$ mm

Χωρητικότητα 2: max $\varnothing 9,5$ mm

PVC - Χρώμα γκρι

0 328 00

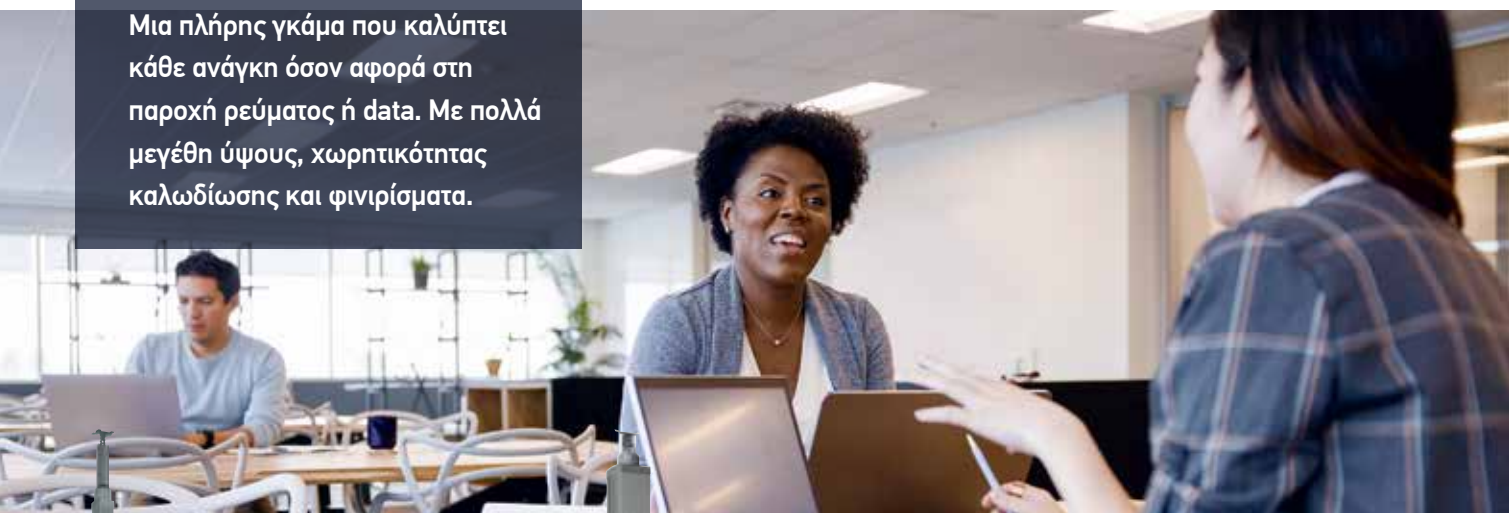




ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΑΙ ΜΙΝΙ ΚΟΛΩΝΕΣ

Μια πολυλειτουργική γκάμα εξαιρετικής αισθητικής

Μια πλήρης γκάμα που καλύπτει κάθε ανάγκη όσον αφορά στη παροχή ρεύματος ή data. Με πολλά μεγέθη ύψους, χωρητικότητας καλωδίωσης και φινιρίσματα.



Snap-on κολώνες και mini κολώνες αλουμινίου

Δέχονται απευθείας στήριξη διακοπτικού υλικού Mosaic. Διαθέσιμες σε διαφορετικά ύψη, από 0,3 m έως 3,90 m και από 1 έως 4 τμήματα.

Βλέπε σ. 504-506

Universal κολώνες και mini κολώνες

Δέχονται διακοπτικό υλικό Mosaic με βάσεις στήριξης και οποιοδήποτε διακοπτικό υλικό με κουτιά στήριξης. Κολώνες και mini κολώνες σε διάφορα ύψη, από 0,3 m έως 3,90 m και από 1 έως 2 τμήματα.

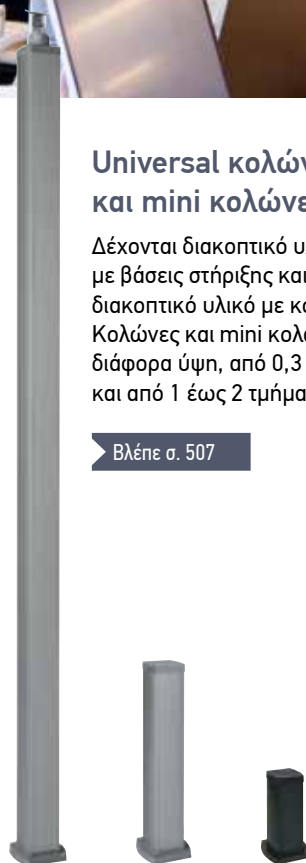
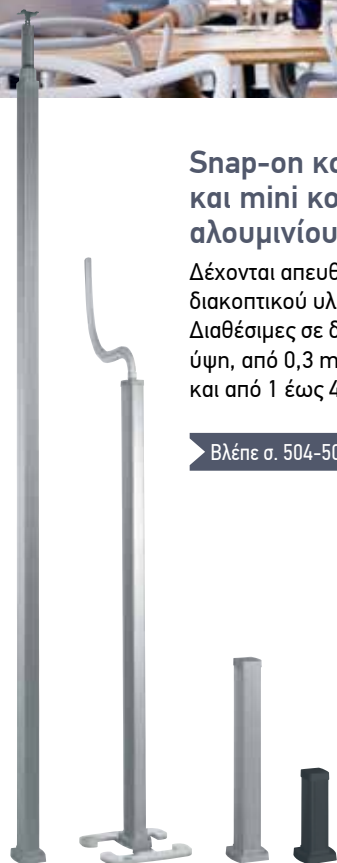
Βλέπε σ. 507

Mini κολώνα Compact

NEO

Η compact mini κολώνα έχει σχεδιαστεί για να εγκαθίσταται εύκολα και έχει την δυνατότητα να ενωθούν δύο ή περισσότερες μεταξύ τους οριζόντια ή κάθετα. Δέχονται απευθείας διακοπτικό υλικό Mosaic.

Βλέπε σ. 508



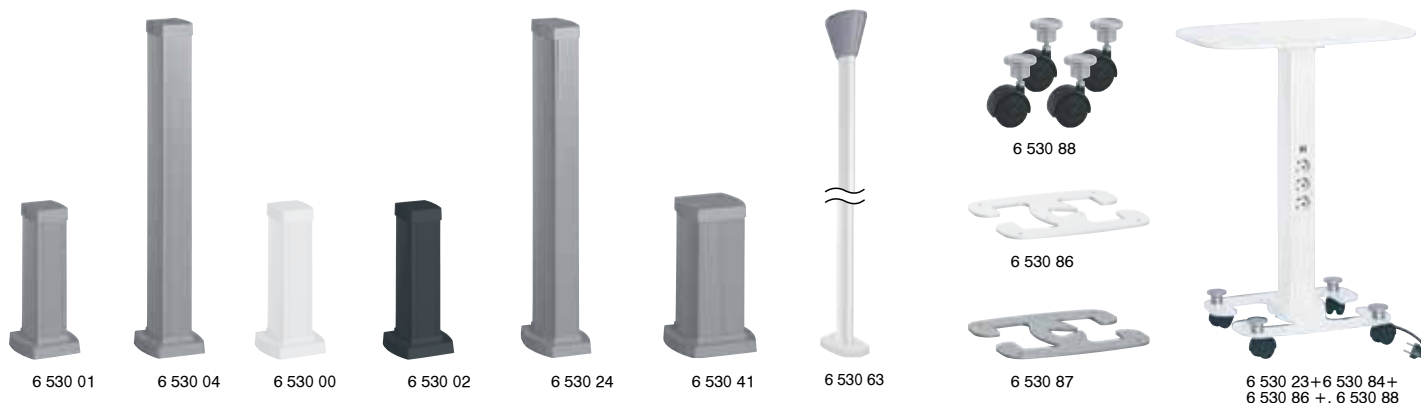
ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

3 αποχρώσεις για απόλυτη χρωματική αρμονία με το περιβάλλον: λευκό, αλουμίνιο και μαύρο



mini κολώνες αλουμινίου snap-on

κολώνες και εξαρτήματα



Σύμφωνα με τα πρότυπα IEC 61084-2-4 και EN 50085-2-4

Επιτρέπουν την κατακόρυφη και ανεξάρτητη όδευση των ισχυρών από τα ασθενή ρεύματα μέχρι τη θέση εργασίας

Δυνατότητα τροφοδοσίας με το kit Ovaline από την οροφή και το δάπεδο

Απευθείας στήριξη διακοπτικού υλικού Mosaic

Αρ. καταλ. **Μini κολώνες 1 τμήματος με 2 πλευρές**

Δέχονται kit Ovaline αρ. καταλ. 6 530 60/61/62

Ύψος 0,30 m

- 6 530 00 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- 6 530 01 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
- 6 530 02 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Ύψος 0,68 m

- 6 530 03 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- 6 530 04 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
- 6 530 05 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Μini κολώνες 2 τμημάτων

Δέχονται kit Ovaline αρ. καταλ. 6 530 60/61/62

Ύψος 0,30 m

- 6 530 20 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- 6 530 21 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
- 6 530 22 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Ύψος 0,68 m

- 6 530 23 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- 6 530 24 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
- 6 530 25 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Μini κολώνες 4 τμημάτων

Ύψος 0,30 m

- 6 530 40 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- 6 530 41 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
- 6 530 42 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Ύψος 0,68 m

- 6 530 43 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- 6 530 44 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
- 6 530 45 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Αρ. καταλ. **Kit Ovaline**

Επιτρέπει την τροφοδοσία της mini κολώνας από την οροφή

Ύψος 2,7 m

Για mini κολώνες με 1 τμήμα

- 6 530 60 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- 6 530 61 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
- 6 530 62 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)

Για mini κολώνες με 2 τμήματα

- 6 530 63 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- 6 530 64 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
- 6 530 65 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)

Εξαρτήματα για mini κολώνες 1 και 2 τμημάτων

- 6 530 84 Λευκό τραπέζι
- 6 530 88 Σετ από 4 ροδάκια με συγκράτηση καλωδίου
- 6 038 07 Διαχωριστικό (μήκος 2 m) για κολώνες snap-on 2 και 4 τμημάτων

Κινητή βάση

- 6 530 86 ○ Λευκό
- 6 530 87 ○ Αλουμίνιο
- 6 530 89 ● Μαύρο

Kit σύνδεσης γείωσης

- 0 111 88 Για τη γείωση του σώματος αλουμινίου



Εξάρτημα Normaclip

Για μηχανισμούς Mosaic στο κανάλι DLP-S snap-on. Με σύστημα αντοχής στην ολίσθηση και στο τράβηγμα για άψογη προσαρμογή των μηχανισμών

Απαιτούνται 2 Normaclip για έως 4 στοιχεία

- 6 038 57 ○ Λευκό
- 6 038 58 ○ Αλουμίνιο
- 6 038 56 ● Μαύρο

κολώνες αλουμινίου snap-on

κολώνες και εξαρτήματα



Επιτρέπουν την κατακόρυφη και ανεξάρτητη όδευση των ισχυρών από τα ασθενή ρεύματα μέχρι τη θέση εργασίας
 Δυνατότητα τροφοδότησης από την οροφή και το δάπεδο
 Απευθείας στήριξη διακοπτικού Mosaic
 Πλάτος καλύμματος 45 mm
 Σύμφωνα με τα πρότυπα IEC 61084-2-4 και EN 50085-2-4

Αρ. καταλ. Κολώνες 1 τμήματος με 2 πλευρές

- Ύψος 2,67 m**
 Προσαρμόζονται σε ύψος οροφής έως 3,90 m
- 6 530 10 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
 - 6 530 11 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
 - 6 530 12 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- Ύψος 3,92 m**
 Προσαρμόζονται σε ύψος οροφής έως 5,10 m
- 6 530 13 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
 - 6 530 14 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
 - 6 530 15 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Κολώνες 2 τμημάτων

- Ύψος 2,67 m**
 Προσαρμόζονται σε ύψος οροφής έως 3,90 m
- 6 530 30 ○ Λευκό (κάλυμμα PVC)
 - 6 530 31 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
 - 6 530 32 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
- Ύψος 3,92 m**
 Προσαρμόζονται σε ύψος οροφής έως 5,10 m
- 6 530 33 ○ Λευκό (κάλυμμα PVC)
 - 6 530 34 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
 - 6 530 35 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Κολώνες 4 τμημάτων

- Ύψος 3,35 m**
- 6 530 50 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
 - 6 530 51 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
 - 6 530 52 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Αρ. καταλ. Κινητές κολώνες 1 τμήματος με 2 πλευρές

- Ύψος 2 m**
 Μπορεί να εξοπλιστεί με το εξάρτημα στήριξης ψευδοροφής αρ. καταλ. 6 530 76
- 6 530 06 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
 - 6 530 07 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
 - 6 530 08 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)



Κινητές κολώνες 2 τμημάτων

- Ύψος 2 m**
 Μπορεί να εξοπλιστεί με το εξάρτημα στήριξης ψευδοροφής αρ. καταλ. 6 530 76
- 6 530 26 ○ Λευκό (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)
 - 6 530 27 ○ Αλουμίνιο (σώμα και κάλυμμα αλουμινίου)
 - 6 530 28 ● Μαύρο (σώμα αλουμινίου και κάλυμμα PVC)

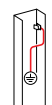


Εξάρτημα στήριξης ψευδοροφής

- 6 530 76 Για κινητές κολώνες αρ. καταλ. 6 530 06/08/26/28

Kit σύνδεσης γείωσης

- 0 111 88 Για τη γείωση του σώματος αλουμινίου



κολώνες αλουμινίου snap-on (συνέχεια)

κολώνες και εξαρτήματα



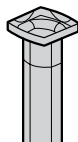
Σύμφωνα με τα πρότυπα IEC 61084-2-1 και EN 50085-2-4
Επιτρέπουν την κατακόρυφη και ανεξάρτητη όδευση των ισχυρών
από τα ασθενή ρεύματα μέχρι τη θέση εργασίας
Δυνατότητα τροφοδότησης από την οροφή και το δάπεδο

Αρ. καταλ. Κολώνα Ovaline

- 6 530 54 Χρώμα αλουμίνιο
- 6 530 54 Κολώνα Ovaline, ύψος 3,2 m
- 6 530 55 Σωλήνας Ovaline οριζόντιας όδευσης για κολώνα Ovaline. Ύψος 3,2 m
- 6 530 58 Κάθετος σύνδεσμος Ovaline 90° για κολώνα Ovaline
- 6 530 59 Κιτ στερέωσης Ovaline για τον αρ. καταλ. 6 530 55 και τον αρ. καταλ. 6 530 56
- 6 530 57 Εξάρτημα εξόδου καλωδίων για κολώνα Ovaline

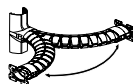
Κάλυμμα για κολώνα 1 ή 2 τμημάτων

- Αποτελείται από 2 καλύμματα PVC και μία βάση
- 6 530 66 ○ Λευκό
- 6 530 67 ○ Αλουμίνιο
- 6 530 68 ● Μαύρο



Εξαρτήματα για κολώνες

- 6 530 56 Εύκαμπτο σπирάλ Ovaline
Για οριζόντια σύνδεση με σχάρες καλωδίων
Μήκος: 1 m
Με εξάρτημα σύνδεσης
- 6 038 07 Διαχωριστικό για κολώνες snap-on και mihi-columns 2 και 4 τμημάτων, ύψος 60 mm
- 6 530 80 Plexiglass σήμανσης 150 x 150 mm
- 6 530 83 Ράφι για απευθείας στήριξη



Προσαρμογές 90°

- 6 530 79 Προσαρμόζει διακοπτικό υλικό Mosaic σε οριζόντια θέση κατά 90°
2 στοιχείων



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κολώνες 1 τμήματος

Μέγιστη χωρητικότητα (για κάθε τύπο αγωγού)	1 τμήματος (με διαχωριστικό)		1 τμήματος (με μηχανισμό)		1 τμήματος (με μηχανισμό και διαχωριστικό)	
	A	B	A	B	A	B
Διαμερίσματα	1440	1440	3220	-	210	1440
Διατομή (mm ²)	16	16	39	-	-	16
Αριθμός καλωδίων	Ø7 mm	10	10	21	-	9
	Ø9 mm	6	6	13	-	5
	Ø11 mm	-	-	-	-	-

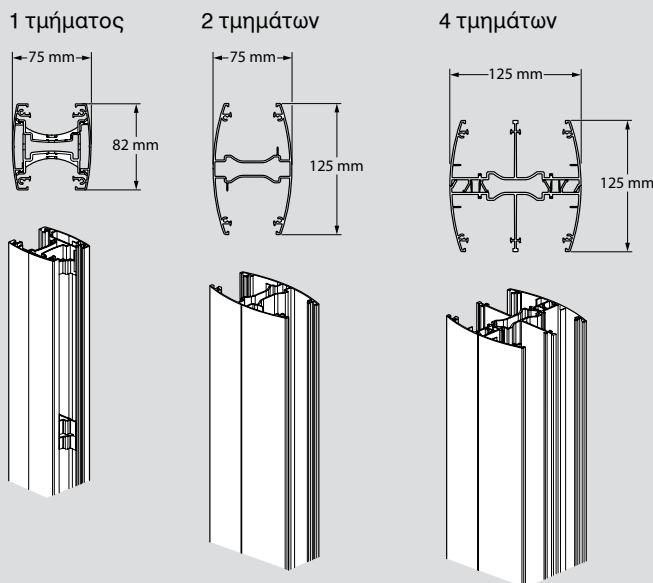
Κολώνες 2 και 4 τμημάτων

Μέγιστη χωρητικότητα (για κάθε τύπο αγωγού)	2 τμημάτων (με διαχωριστικό)		4 τμημάτων (με διαχωριστικό)	
	A	B	A	B
Διαμερίσματα	1470	3110	1110	2760
Διατομή (mm ²)	18	43	14	40
Αριθμός καλωδίων	Ø7 mm	11	26	8
	Ø9 mm	6	14	4
	Ø11 mm	-	-	-

Κολώνες Ovaline

Μέγιστη χωρητικότητα (για κάθε τύπο αγωγού)	Σωλήνας Ovaline	Εύκαμπτο σπирάλ Ovaline	Κολώνα Ovaline
	33	33	60
55	55	56	
Διαμερίσματα	A	A	A
Διατομή (mm ²)	1000	485	985
Αριθμός καλωδίων	FTP κατ. 6 ή ομοαξονικό Ø7 mm	17	8
	3 x 1,5 mm Ø9 mm	9	4
	3 x 2,5 mm Ø9 mm	5	2
	Ø11 mm	-	6

Διαστάσεις (mm)



mini κολώνες universal

κολώνες και εξαρτήματα



6 531 03 6 531 25 6 531 20 6 531 21 6 531 22

Επιτρέπουν την κατακόρυφη και ανεξάρτητη όδευση των ισχυρών από τα ασθενή ρεύματα με το διαχωριστικό αρ. καταλ. 6 531 69
Δυνατότητα τροφοδότησης από την οροφή με kit Ovaline και από το δάπεδο
Στήριξη διακοπτικού υλικού με βάσεις στήριξης

Αρ. καταλ. Universal mini κολώνες 1 τμήματος

Δέχονται kit Ovaline αρ. καταλ. 6 530 63/64/65
Σώμα και κάλυμμα αλουμινίου

Ύψος 0,30 m

- 6 531 00 ○ Λευκό
6 531 01 ○ Αλουμίνιο
6 531 02 ● Μαύρο



Ύψος 0,68 m

- 6 531 03 ○ Λευκό
6 531 04 ○ Αλουμίνιο
6 531 05 ● Μαύρο



Universal mini κολώνες 2 τμημάτων

Σώμα και κάλυμμα αλουμινίου

Ύψος 0,30 m

- 6 531 20 ○ Λευκό
6 531 21 ○ Αλουμίνιο
6 531 22 ● Μαύρο



Ύψος 0,68 m

- 6 531 23 ○ Λευκό
6 531 24 ○ Αλουμίνιο
6 531 25 ● Μαύρο



Kit Ovaline

Επιτρέπει την τροφοδότηση της mini κολώνας από την οροφή

Για mini κολώνες με 1 τμήμα

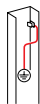
- 6 530 63 ○ Λευκό
6 530 64 ○ Αλουμίνιο
6 530 65 ● Μαύρο

Εξαρτήματα για universal mini κολώνες 1 τμήματος

- 6 530 84 Λευκό τραπέζι
6 530 86 Κινητή βάση (λευκή)
6 530 88 Σετ από 4 ροδάκια με συγκράτηση καλωδίου

Kit σύνδεσης γείωσης

- 0 111 88 Για τη γείωση του σώματος αλουμινίου



κολώνες universal

κολώνες και εξαρτήματα



6 531 10 6 531 11 6 531 32 6 531 79

Επιτρέπουν την κατακόρυφη και ανεξάρτητη όδευση των ισχυρών από τα ασθενή ρεύματα με το διαχωριστικό αρ. καταλ. 6 531 69
Δυνατότητα τροφοδότησης από την οροφή και το δάπεδο
Στήριξη διακοπτικού με βάση στήριξης
Πλάτος καλύμματος 80 mm

Αρ. καταλ. Universal κολώνες 1 τμήματος

Σώμα και κάλυμμα αλουμινίου

Ύψος 2,67 m

Προσαρμόζονται σε ύψος οροφής έως 3,90 m

- 6 531 10 ○ Λευκό
6 531 11 ○ Αλουμίνιο
6 531 12 ● Μαύρο

Ύψος 3,90 m

Προσαρμόζονται σε ύψος οροφής έως 5,10 m

- 6 531 13 ○ Λευκό
6 531 14 ○ Αλουμίνιο
6 531 15 ● Μαύρο

Universal κολώνες 2 τμημάτων

Σώμα και κάλυμμα αλουμινίου

Ύψος 2,67 m

Προσαρμόζονται σε ύψος οροφής έως 3,90 m

- 6 531 30 ○ Λευκό
6 531 31 ○ Αλουμίνιο
6 531 32 ● Μαύρο

Ύψος 3,90 m

Προσαρμόζονται σε ύψος οροφής έως 5,10 m

- 6 531 33 ○ Λευκό
6 531 34 ○ Αλουμίνιο
6 531 35 ● Μαύρο

Εξαρτήματα

- 6 531 69 Μεταλλικό διαχωριστικό, μήκος 1,1 m
6 531 80 Plexiglass σήμανσης 150 x 150 mm
6 531 83 Ράφι, χρώμα λευκό

Κουτί στήριξης για διακοπτικό υλικό

- 5 102 01 Κουτί στήριξης 1 θέσης
5 102 02 Κουτί στήριξης 2 θέσεων

Βάσεις στήριξης για μηχανισμούς Mosaic

- 6 531 78 Βάση στήριξης για διακοπτικό υλικό Mosaic 2 και 3 στοιχείων
6 531 79 Βάση στήριξης για διακοπτικό υλικό Mosaic 4, 5, 6, 7 και 8 στοιχείων



6 532 00



6 532 00
(εξοπλισμένο με 1 πρίζα 2Π+Γ
και 2 πρίζες RJ 45 Mosaic)



6 532 01

Σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61084-2-4
IP 40 - IK 08
Προϊόν χωρίς αλογόνο
Δυνατότητα διαχωρισμού των ισχυρών από τα ασθενή ρεύματα
Καλωδίωση από το δάπεδο
Απευθείας στήριξη διακοπτικού υλικού Mosaic

Αρ. καταλ. Compact mini κολώνα

6 532 00 Ύψος: 17 cm
Δέχεται διακοπτικό υλικό Mosaic 4 στοιχείων
Μπορεί να δεχτεί μέχρι 8 στοιχεία Mosaic με τη βοήθεια του εξαρτήματος στήριξης διακοπτικού υλικού Mosaic αρ. καταλ. 6 532 01
Μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους δύο κολώνες οριζόντια ή/και κάθετα με τη χρήση των κιτ σύνδεσης με αρ. καταλ. 6 532 02/03
Αφαιρούμενες πλευρές για ελεύθερη πρόσβαση στα καλώδια κατά τη διάρκεια των εργασιών καλωδίωσης
Με βάση που βιδώνεται στο δάπεδο
Σώμα: λευκό RAL 9003
Βάση και κορυφή: γκρι

Εξάρτημα στήριξης διακοπτικού υλικού Mosaic

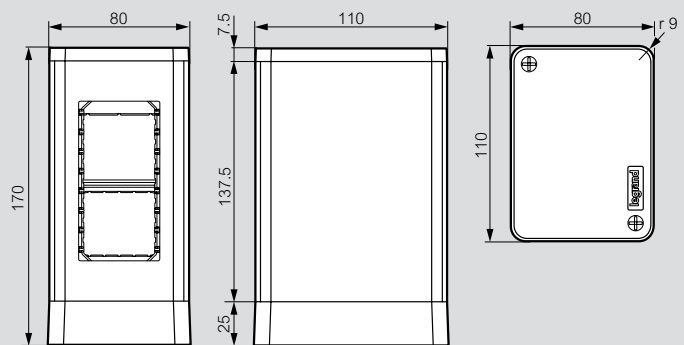
6 532 01 Για τοποθέτηση στην compact mini κολώνα αρ. καταλ. 6 532 00
Για την απευθείας στήριξη έως 4 στοιχείων Mosaic
Παραδίδεται με πλαστικό διαχωριστικό για το διαχωρισμό των ισχυρών από τα ασθενή ρεύματα

Κιτ σύνδεσης

6 532 02 Για την οριζόντια σύνδεση δύο compact mini κολωνών αρ. καταλ. 6 532 00
6 532 03 Για την κάθετη σύνδεση δύο compact mini κολωνών αρ. καταλ. 6 532 00

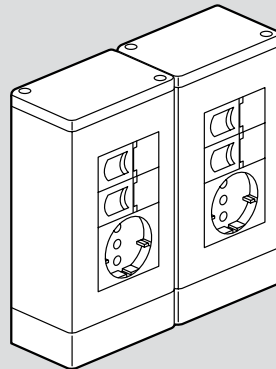
■ Διαστάσεις (mm)

Compact mini κολώνα αρ. καταλ. 6 532 00

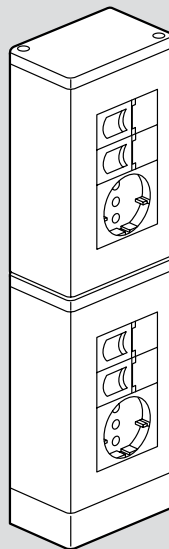


■ Τρόποι εγκατάστασης

Οριζόντια σύνδεση (2 ή περισσότερες compact mini κολώνες)



Κάθετη σύνδεση (2 ή περισσότερες compact mini κολώνες)



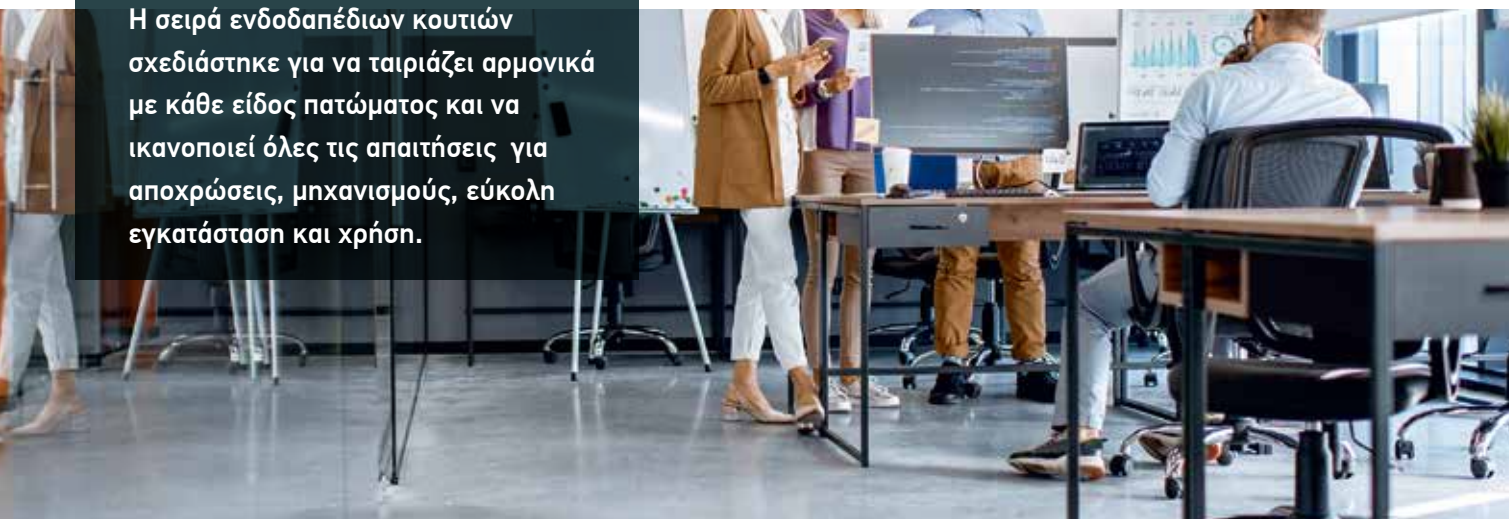
Παραπάνω από 2 compact mini-κολώνες μπορούν να ενωθούν μεταξύ τους χωρίς ποσοτικό περιορισμό.



ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑ ΚΟΥΤΙΑ

Τέλεια προσαρμογή σε κάθε περιβάλλον

Η σειρά ενδοδαπέδων κουτιών σχεδιάστηκε για να ταιριάζει αρμονικά με κάθε είδος πατώματος και να ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις για αποχρώσεις, μηχανισμούς, εύκολη εγκατάσταση και χρήση.



Άψογο φινίρισμα

Διαφορετικοί τύποι καλυμμάτων που ταιριάζουν με διαφορετικά είδη πατώματος



Ενδοδαπέδιο κουτί με πλαστικό πλαίσιο και κάλυμμα



Ενδοδαπέδιο κουτί με πλαίσιο, κάλυμμα και επένδυση σε απόχρωση inox



Ενδοδαπέδιο κουτί χωρίς πλαίσιο σε απόχρωση inox

Προσαρμοστικότητα

Τα ενδοδαπέδια κουτιά διατίθενται σε 3 μεγέθη και δέχονται μηχανισμούς Mosaic σε οριζόντια ή κάθετη θέση.



Ενδοδαπέδιο κουτί με πλαίσιο από πλαστικό και μηχανισμούς Mosaic σε οριζόντια θέση

➔ Βλέπε σ. 514

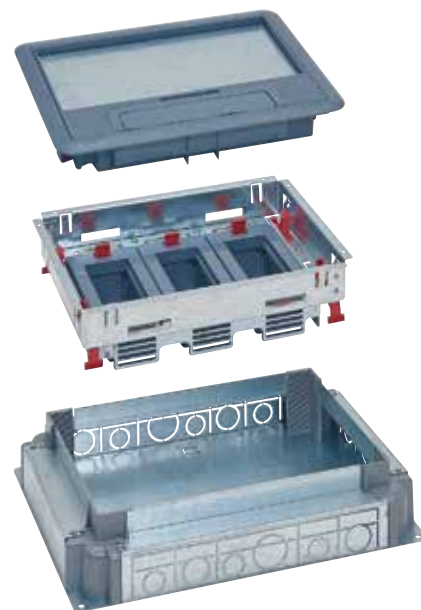


Βάση στήριξης για ενδοδαπέδιο κουτί χωρίς πλαίσιο

➔ Βλέπε σ. 515

Ευελιξία

Όλοι οι τύποι ενδοδαπέδων κουτιών μπορούν να τοποθετηθούν σε ψευδοπάτωμα ή μπετόν. Τα κωνευτά κουτιά για μπετόν είναι κοινά για ολόκληρη τη γκάμα προκειμένου να διευκολυνθεί η εγκατάσταση με ελάχιστη παρέμβαση (εγκατάσταση χωρίς εργαλεία).




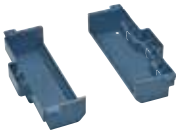





Αυτορυθμιζόμενο κωνευτό κουτί

➔ Βλέπε σ. 518

κουτιά ενδοδαπέδια με πλαίσιο για ψευδοπάτωμα

πίνακας επιλογής




ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΧΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ≤ 8 mm		ΕΠΕΝΔΥΣΗ (προαιρετική)		ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΟΝΩΣΗΣ
			 Πλαστικό κάλυμμα με πλαίσιο 0 880 02	 Μεταλλικό (inox) κάλυμμα με πλαίσιο 0 880 05	 0 880 47	 0 880 27	
Ρυθμιζόμενη οριζόντια τοποθέτηση  Ελάχιστο ύψος: 80 mm	12 (3 x 4) στοιχείων	0 880 20	Πλαστικό	0 880 00	Inox	0 880 15	-
			Μεταλλικό (Inox)	0 880 03	Inox	0 880 45	
	18 (3 x 6) στοιχείων	0 880 21	Πλαστικό	0 880 01	Inox	0 880 16	-
			Μεταλλικό (Inox)	0 880 04	Inox	0 880 46	
	24 (3 x 8) στοιχείων	0 880 22	Πλαστικό	0 880 02	Inox	0 880 17	-
			Μεταλλικό (Inox)	0 880 05	Inox	0 880 47	
Κάθετη τοποθέτηση  Ελάχιστο ύψος: 83 mm	8 (2 x 4) στοιχείων	0 880 23	Πλαστικό	0 880 00	Inox	0 880 15	0 880 26
			Μεταλλικό (Inox)	0 880 03	Inox	0 880 45	
	12 (2 x 6) στοιχείων	0 880 24	Πλαστικό	0 880 01	Inox	0 880 16	0 880 27
			Μεταλλικό (Inox)	0 880 04	Inox	0 880 46	
	16 (2 x 8) στοιχείων	0 880 25	Πλαστικό	0 880 02	Inox	0 880 17	0 880 28
			Μεταλλικό (Inox)	0 880 05	Inox	0 880 47	
Κενή βάση 	Για κάλυμμα με πλαίσιο 8/12 στοιχείων	0 880 39	Πλαστικό	0 880 00	Inox	0 880 15	-
			Μεταλλικό (Inox)	0 880 03	Inox	0 880 45	
	Για κάλυμμα με πλαίσιο 12/18 στοιχείων	0 880 40	Πλαστικό	0 880 01	Inox	0 880 16	-
			Μεταλλικό (Inox)	0 880 04	Inox	0 880 46	
	Για κάλυμμα με πλαίσιο 16/24 στοιχείων	0 880 41	Πλαστικό	0 880 02	Inox	0 880 17	-
			Μεταλλικό (Inox)	0 880 05	Inox	0 880 47	

ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ



κουτιά ενδοδαπέδια με πλαίσιο για μπετόν

πίνακας επιλογής

ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΧΩΝΕΥΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΓΙΑ ΜΠΕΤΟΝ		ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΧΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ≤ 8 mm		ΕΠΕΝΔΥΣΗ (προαιρετική)	
			ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΧΩΝΕΥΤΟ ΓΙΑ ΜΠΕΤΟΝ ΥΨΟΥΣ ΑΠΟ 65 ΕΩΣ 90 mm	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΧΩΝΕΥΤΟ ΓΙΑ ΜΠΕΤΟΝ ΥΨΟΥΣ ΑΠΟ 55 ΕΩΣ 150 mm	Πλαστικό κάλυμμα με πλαίσιο 0 880 02	Μεταλλικό (Inox) κάλυμμα με πλαίσιο 0 880 05		
Ρυθμιζόμενη οριζόντια τοποθέτηση  Ελάχιστο ύψος: 80 mm	12 (3 x 4) στοιχεία	0 880 20	0 880 90 ⁽¹⁾ ύψος μπετόν ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 81 ύψος μπετόν ≥ 100 mm	Πλαστικό	0 880 00	Inox	0 880 15
	18 (3 x 6) στοιχεία	0 880 21	0 880 91 ⁽¹⁾ ύψος μπετόν ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 82 ύψος μπετόν ≥ 100 mm	Μεταλλικό (Inox)	0 880 03	Inox	0 880 45
					Πλαστικό	0 880 01	Inox	0 880 16
	24 (3 x 8) στοιχεία	0 880 22	0 880 92 ⁽¹⁾ ύψος μπετόν ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 83 ύψος μπετόν ≥ 100 mm	Μεταλλικό (Inox)	0 880 04	Inox	0 880 46
					Πλαστικό	0 880 02	Inox	0 880 17
	Κάθετη τοποθέτηση  Ελάχιστο ύψος: 68 mm	8 (2 x 4) στοιχεία	0 880 23	0 880 90	Ή 0 880 80 + 0 880 81	Πλαστικό	0 880 00	Inox
12 (2 x 6) στοιχεία		0 880 24	0 880 91	Ή 0 880 80 + 0 880 82	Μεταλλικό (Inox)	0 880 03	Inox	0 880 45
					Πλαστικό	0 880 01	Inox	0 880 16
16 (2 x 8) στοιχεία		0 880 25	0 880 92	Ή 0 880 80 + 0 880 83	Μεταλλικό (Inox)	0 880 04	Inox	0 880 46
					Πλαστικό	0 880 02	Inox	0 880 17
Κενή βάση 		Για κάλυμμα με πλαίσιο 8/12 στοιχείων	0 880 39	0 880 90	Ή 0 880 80 + 0 880 81	Πλαστικό	0 880 00	Inox
	Για κάλυμμα με πλαίσιο 12/18 στοιχεία	0 880 40	0 880 91	Ή 0 880 80 + 0 880 82	Μεταλλικό (Inox)	0 880 03	Inox	0 880 45
					Πλαστικό	0 880 01	Inox	0 880 16
	Για κάλυμμα με πλαίσιο 16/24 στοιχεία	0 880 41	0 880 92	Ή 0 880 80 + 0 880 83	Μεταλλικό (Inox)	0 880 04	Inox	0 880 46
					Πλαστικό	0 880 02	Inox	0 880 17

ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ



 Ενδοδαπέδιο κουτί με πρίζες σε οριζόντια τοποθέτηση = Βάση στήριξης + Πλαστικό κάλυμμα με πλαίσιο ή Μεταλλικό κάλυμμα με πλαίσιο + Αυτορυθμιζόμενο κουτί χωνευτό για μπετόν ή Ρυθμιζόμενο κουτί χωνευτό για μπετόν + Πρίζες Mosaic



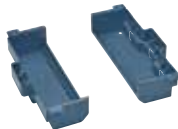

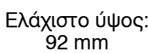




 Ενδοδαπέδιο κουτί με πρίζες σε κάθετη τοποθέτηση = Βάση στήριξης + Πλαστικό κάλυμμα με πλαίσιο ή Μεταλλικό κάλυμμα με πλαίσιο + Αυτορυθμιζόμενο κουτί χωνευτό για μπετόν ή Ρυθμιζόμενο κουτί χωνευτό για μπετόν + Πρίζες Mosaic

1: Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν φινις σούκο με καλώδιο σε ευθεία

κουτιά ενδοδαπέδια χωρίς πλαίσιο για ψευδοπάτωμα

πίνακας επιλογής




ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΧΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ≤ 15 mm		ΕΠΕΝΔΥΣΗ (προαιρετική)		ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΟΝΩΣΗΣ
			 Μεταλλικό κάλυμμα 0 881 04 + βάση στήριξης 0 881 21	 0 881 47	 0 880 27		
 Ρυθμιζόμενη οριζόντια τοποθέτηση	12 (3 x 4) στοιχείων	0 881 20	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45	-
	18 (3 x 6) στοιχείων	0 881 21	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46	-
 Ελάχιστο ύψος: 92 mm	24 (3 x 8) στοιχείων	0 881 22	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47	-
 Κάθετη τοποθέτηση	8 (2 x 4) στοιχείων	0 881 23	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45	0 880 26
	12 (2 x 6) στοιχείων	0 881 24	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46	0 880 27
	16 (2 x 8) στοιχείων	0 881 25	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47	0 880 28
 Κενή βάση	Για κάλυμμα 8/12 στοιχείων	0 881 39	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45	-
	Για κάλυμμα 12/18 στοιχείων	0 881 40	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46	-
	Για κάλυμμα 16/24 στοιχείων	0 881 41	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47	-

ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ

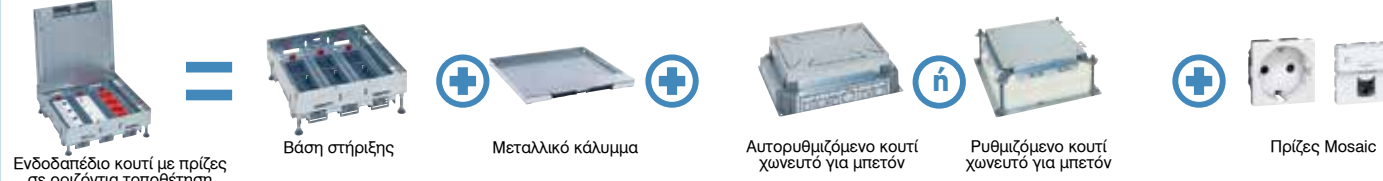



κουτιά ενδοδαπέδια χωρίς πλαίσιο για μπετόν

πίνακας επιλογής

ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΧΩΝΕΥΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΓΙΑ ΜΠΕΤΟΝ		ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΧΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ≤ 15 MM		ΕΠΕΝΔΥΣΗ (προαιρετική)	
			ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΧΩΝΕΥΤΟ ΓΙΑ ΜΠΕΤΟΝ ΥΨΟΥΣ ΑΠΟ 65 ΕΩΣ 90 mm	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΧΩΝΕΥΤΟ ΓΙΑ ΜΠΕΤΟΝ ΥΨΟΥΣ ΑΠΟ 55 ΑΠΟ 150 mm	Μεταλλικό κάλυμμα 0 881 04 + βάση στήριξης 0 881 21		0 881 47	
 Ρυθμιζόμενη οριζόντια τοποθέτηση Ελάχιστο ύψος: 92 mm	12 (3 x 4) στοιχείων	0 881 20	0 880 90 ⁽¹⁾ ύψος μπετόν + επένδυση πατώματος ≥ 92 mm	0 880 80 + 0 880 81 ύψος μπετόν ≥ 100 mm	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45
	18 (3 x 6) στοιχείων	0 881 21	0 880 91 ⁽¹⁾ ύψος μπετόν + επένδυση πατώματος ≥ 92 mm	0 880 80 + 0 880 82 ύψος μπετόν ≥ 100 mm	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46
	24 (3 x 8) στοιχείων	0 881 22	0 880 92 ⁽¹⁾ ύψος μπετόν + επένδυση πατώματος ≥ 92 mm	0 880 80 + 0 880 83 ύψος μπετόν ≥ 100 mm	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47
 Κάθετη τοποθέτηση Ελάχιστο ύψος: 80 mm	8 (2 x 4) στοιχείων	0 881 23	0 880 90	ή 0 880 80 + 0 880 81	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45
	12 (2 x 6) στοιχείων	0 881 24	0 880 91	ή 0 880 80 + 0 880 82	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46
	16 (2 x 8) στοιχείων	0 881 25	0 880 92	ή 0 880 80 + 0 880 83	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47
 Κενή βάση	Για κάλυμμα 8/12 στοιχείων	0 881 39	0 880 90	ή 0 880 80 + 0 880 81	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45
	Για κάλυμμα 12/18 στοιχείων	0 881 40	0 880 91	ή 0 880 80 + 0 880 82	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46
	Για κάλυμμα 16/24 στοιχείων	0 881 41	0 880 92	ή 0 880 80 + 0 880 83	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47

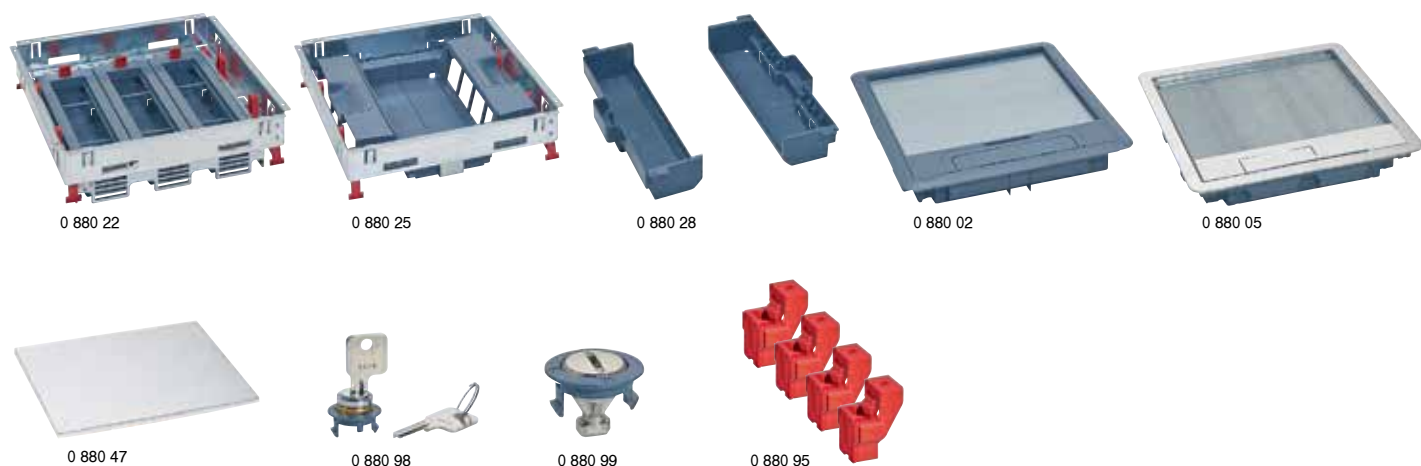
ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ





1: Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν φινις σούκο με καλώδιο σε ευθεία

κουτιά ενδοδαπέδια με πλαίσιο για ψευδοπάτωμα ή μεττόν



Πίνακας επιλογής **σελ. 510-511**
Τεχνικά χαρακτηριστικά **σελ. 517**

Σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 60670-23

Αρ. καταλ. **Βάσεις στήριξης για ενδοδαπέδια κουτιά με πλαίσιο**

- Για μηχανισμούς Mosaic
- Για ρυθμιζόμενη οριζόντια στήριξη μηχανισμών**
Τοποθετούνται απευθείας σε ψευδοπάτωμα
Για τοποθέτηση σε μετόν απαιτείται το αυτορυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 90/91/92 ή το ρυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 80 και τα πλαίσια προσαρμογής αρ. καταλ. 0 880 81/82/83 ή το χωνευτό κουτί ανακαίνισης αρ. καταλ. 0 881 90/91/92 (βλ. σελ. 518)
- 0 880 20 12 (3 αντάπτορες μηχανισμών των 4 στοιχείων)
0 880 21 18 (3 αντάπτορες μηχανισμών των 6 στοιχείων)
0 880 22 24 (3 αντάπτορες μηχανισμών των 8 στοιχείων)
- Για κάθετη στήριξη μηχανισμών**
Τοποθετούνται απευθείας σε ψευδοπάτωμα.
Προαιρετικά χρησιμοποιείται εξάρτημα μόνωσης αρ. καταλ. 0 880 26/27/28. Για τοποθέτηση σε μετόν απαιτείται το αυτορυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 90/91/92 (σελ. 518) ή το ρυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 80 (σελ. 518) και τα πλαίσια προσαρμογής αρ. καταλ. 0 880 81/82/83 (σελ. 518) ή το χωνευτό κουτί ανακαίνισης αρ. καταλ. 0 881 90/91/92 (σελ. 518)
- 0 880 23 8 (2 σειρές μηχανισμών των 4 στοιχείων)
0 880 24 12 (2 σειρές μηχανισμών των 6 στοιχείων)
0 880 25 16 (2 σειρές μηχανισμών των 8 στοιχείων)

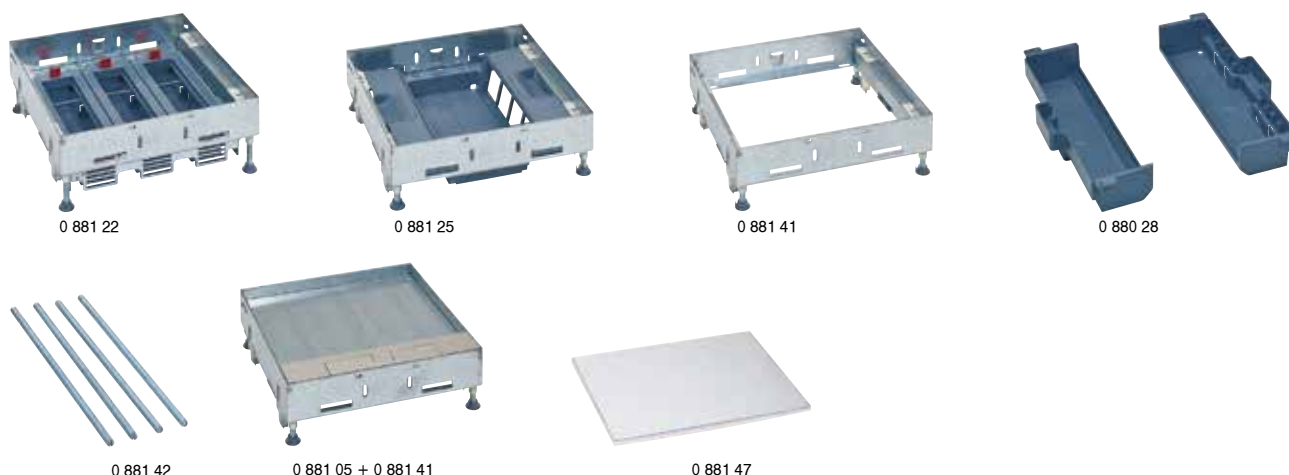
Κενές βάσεις στήριξης

- Τοποθετούνται απευθείας σε ψευδοπάτωμα
Για τοποθέτηση σε μετόν απαιτείται το αυτορυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 90/91/92 (σελ. 518) ή το ρυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 80 (σελ. 518) και τα πλαίσια προσαρμογής αρ. καταλ. 0 880 81/82/83 (σελ. 518) ή το χωνευτό κουτί ανακαίνισης αρ. καταλ. 0 881 90/91/92 (σελ. 518)
- 0 880 39 8/12 στοιχείων για χρήση με κάλυμμα αρ. καταλ. 0 880 00/03/06
0 880 40 12/18 στοιχείων για χρήση με κάλυμμα αρ. καταλ. 0 880 01/04/07
0 880 41 16/24 στοιχείων για χρήση με κάλυμμα αρ. καταλ. 0 880 02/05/08

Αρ. καταλ. **Καλύμματα για ενδοδαπέδια κουτιά με πλαίσιο**

- Τοποθετούνται πάνω στις βάσεις στήριξης
- Πλαστικά καλύμματα**
- 0 880 00 Για βάσεις 8/12 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 20/23/39
0 880 01 Για βάσεις 12/18 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 21/24/40
0 880 02 Για βάσεις 16/24 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 22/25/41
- Μεταλλικά καλύμματα με απόχρωση Inox**
- 0 880 03 Για βάσεις 8/12 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 20/23/39
0 880 04 Για βάσεις 12/18 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 21/24/40
0 880 05 Για βάσεις 16/24 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 22/25/41
- Επενδύσεις καλυμμάτων**
- Για πλαστικά καλύμματα - απόχρωση Inox**
- 0 880 15 8/12 στοιχείων
0 880 16 12/18 στοιχείων
0 880 17 16/24 στοιχείων
- Για μεταλλικά καλύμματα - απόχρωση Inox**
- 0 880 45 8/12 στοιχείων
0 880 46 12/18 στοιχείων
0 880 47 16/24 στοιχείων
- Μηχανισμοί ασφάλισης για πλαστικά καλύμματα**
- 0 880 98 Ασφάλιση με κλειδί
0 880 99 Ασφάλιση με κατσαβίδι
- Επιπρόσθετο kit τοποθέτησης για ενδοδαπέδια κουτιά με πλαίσιο**
- 0 880 95 Επιτρέπει την καλύτερη εφαρμογή του κουτιού στο πάτωμα. Αποτελείται από 4 νύχια
- Εξάρτημα μόνωσης για ψευδοπάτωμα**
- 0 880 26 Για βάσεις στήριξης 8 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 23 και 0 881 23
0 880 27 Για βάσεις στήριξης 12 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 24 και 0 881 24
0 880 28 Για βάσεις στήριξης 16 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 25 και 0 881 25

κουτιά ενδοδαπέδια χωρίς πλαίσιο για ψευδοπάτωμα ή μπετόν



Πίνακας επιλογής **σελ. 512-513**
Τεχνικά χαρακτηριστικά **σελ. 517**

Σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 60670-23
Κατάλληλα για επενδύσεις πατώματος με πλακάκι ή μάρμαρο

Αρ. καταλ. **Βάσεις στήριξης για ενδοδαπέδια κουτιά χωρίς πλαίσιο**

- Για μηχανισμούς Mosaic
- Για ρυθμιζόμενη οριζόντια στήριξη μηχανισμών**
Τοποθετούνται απευθείας σε ψευδοπάτωμα
Για τοποθέτηση σε μπετόν απαιτείται το αυτορυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 90/91/92 (σελ. 518) ή το ρυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 80 (σελ. 518) και τα πλαίσια προσαρμογής αρ. καταλ. 0 880 81/82/83 (σελ. 518)
- 0 881 20 12 (3 αντάπτορες μηχανισμών των 4 στοιχείων)
0 881 21 18 (3 αντάπτορες μηχανισμών των 6 στοιχείων)
0 881 22 24 (3 αντάπτορες μηχανισμών των 8 στοιχείων)
- Για κάθετη στήριξη μηχανισμών**
Τοποθετούνται απευθείας σε ψευδοπάτωμα.
Προαιρετικά χρησιμοποιείται εξάρτημα μόνωσης αρ. καταλ. 0 880 26/27/28. Για τοποθέτηση σε μπετόν απαιτείται το αυτορυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 90/91/92 (σελ. 518) ή το ρυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 80 (σελ. 518) και τα πλαίσια προσαρμογής αρ. καταλ. 0 880 81/82/83 (σελ. 518)
- 0 881 23 8 (2 σειρές μηχανισμών των 4 στοιχείων)
0 881 24 12 (2 σειρές μηχανισμών των 6 στοιχείων)
0 881 25 16 (2 σειρές μηχανισμών των 8 στοιχείων)
- Εξαρτήματα μόνωσης για ψευδοπάτωμα**
- 0 880 26 Για βάσεις στήριξης 8 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 23 και 0 881 23
0 880 27 Για βάσεις στήριξης 12 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 24 και 0 881 24
0 880 28 Για βάσεις στήριξης 16 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 25 και 0 881 25

Αρ. καταλ. **Κενές βάσεις στήριξης**

- Τοποθετούνται απευθείας σε ψευδοπάτωμα
Για τοποθέτηση σε μπετόν απαιτείται το αυτορυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 90/91/92 (σελ. 518) ή το ρυθμιζόμενο χωνευτό κουτί αρ. καταλ. 0 880 80 (σελ. 518) και τα πλαίσια προσαρμογής αρ. καταλ. 0 880 81/82/83 (σελ. 518)
- 0 881 39 8/12 στοιχείων για χρήση με κάλυμμα αρ. καταλ. 0 881 03
0 881 40 12/18 στοιχείων για χρήση με κάλυμμα αρ. καταλ. 0 881 04
0 881 41 16/24 στοιχείων για χρήση με κάλυμμα αρ. καταλ. 0 881 05

0 881 42 **Σετ από 4 βιδωτά πέλματα > 122 mm**

- 0 881 42 4 βιδωτά πέλματα
Για βάσεις στήριξης αρ. καταλ. 0 881 20/21/22/23/24/25/39/40/41
Τοποθετούνται ως αντικατάσταση των υφιστάμενων

Καλύμματα για ενδοδαπέδια κουτιά χωρίς πλαίσιο

- Τοποθετούνται πάνω στις βάσεις στήριξης
- Μεταλλικά καλύμματα με απόχρωση Inox**
- 0 881 03 Για βάσεις 8/12 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 20/23/39
0 881 04 Για βάσεις 12/18 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 21/24/40
0 881 05 Για βάσεις 16/24 στοιχείων αρ. καταλ. 0 880 22/25/41

Επενδύσεις καλυμμάτων

- Για μεταλλικά καλύμματα - απόχρωση Inox**
- 0 881 45 8/12 στοιχείων
0 881 46 12/18 στοιχείων
0 881 47 16/24 στοιχείων

Μηχανισμοί Mosaic, **σελ. 454-465**



Για περισσότερες αποχρώσεις καλυμμάτων, δυνατότητα ασφάλισης σε μεταλλικά καλύμματα και προκαλωδιωμένες λύσεις, **επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης**

κουτιά ενδοδαπέδια

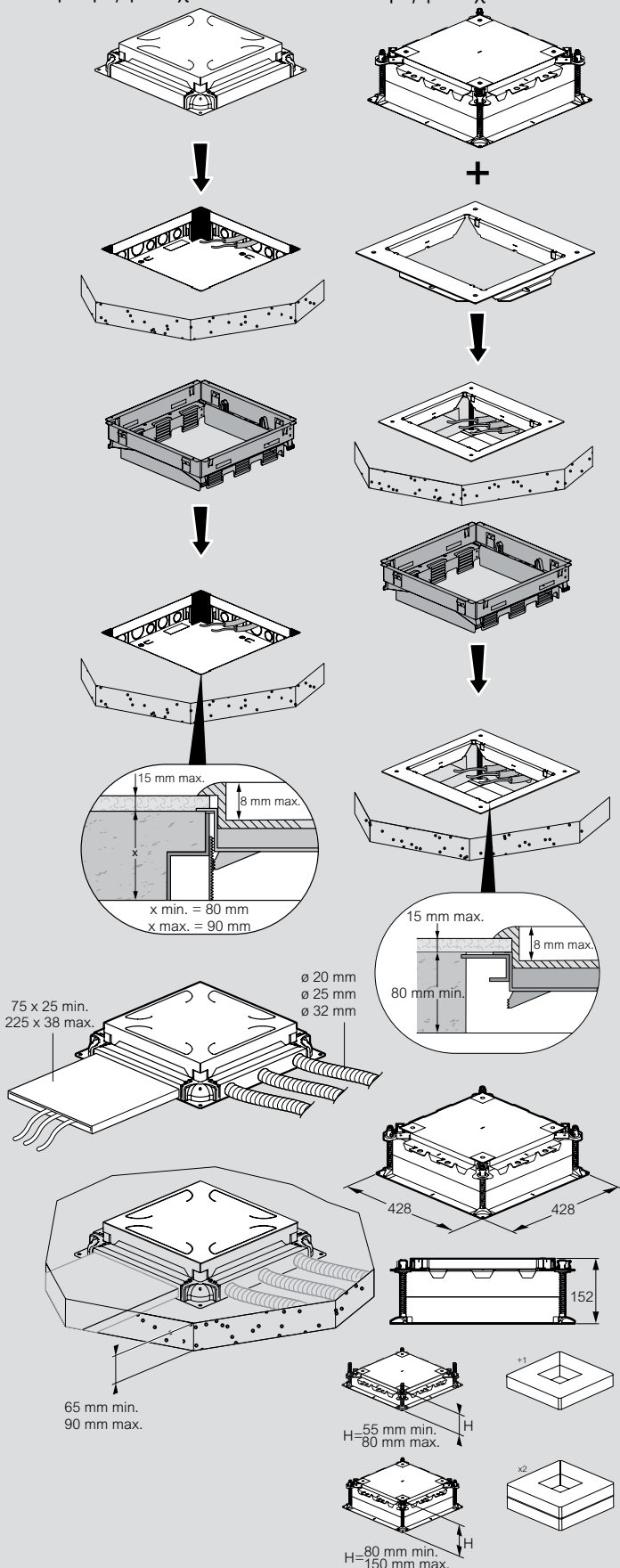
οδηγίες εγκατάστασης

■ Τρόπος τοποθέτησης σε μπετόν

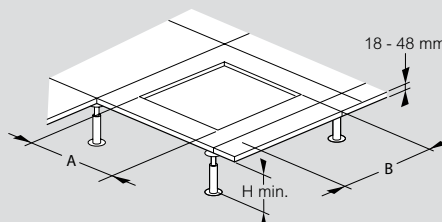
Παραδείγματα εγκατάστασης ενδοδαπέδιου κουτιού με πλαίσιο με οριζόντια στήριξη μηχανισμών

Αυτορυθμιζόμενο χωνευτό κουτί

Ρυθμιζόμενο χωνευτό κουτί

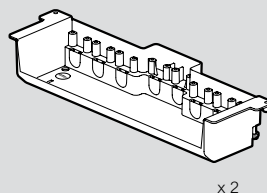


■ Τρόπος τοποθέτησης σε ψευδοπάτωμα



Αρ. καταλ.	A (mm)	B (mm)	Ελάχ. ύψος (mm)
0 880 20	181	264	80
0 880 21	219		
0 880 22	264		
0 880 23	181		
0 880 24	219		
0 880 25	264	265	83
0 881 20	182		
0 881 21	220		
0 881 22	265		
0 881 23	182		
0 881 24	220	265	92
0 881 25	265		

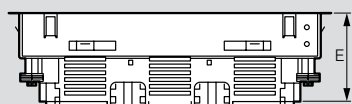
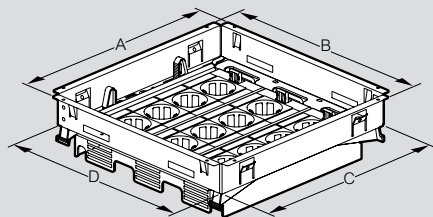
Οι βάσεις στήριξης αρ. καταλ. 0 880 23/24/25 και 0 881 23/24/25 συνδυάζονται με τα εξαρτήματα μόνωσης αρ. καταλ. 0 880 26/27/28



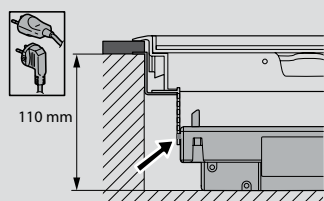
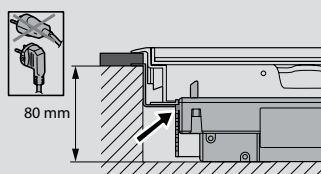
κουτιά ενδοδαπέδια με πλαίσιο

τεχνικά χαρακτηριστικά

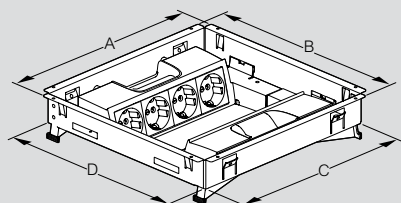
■ Διαστάσεις (mm) βάσεων στήριξης με οριζόντια τοποθέτηση μηχανισμών



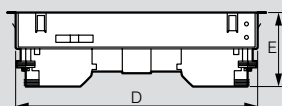
Αρ. καταλ.	A	B	C	D	E
0 880 20	199		181		
0 880 21	234	282	219	264	78
0 880 22	282		264		



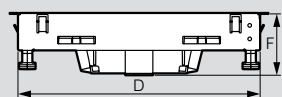
■ Διαστάσεις (mm) βάσεων στήριξης με κάθετη τοποθέτηση μηχανισμών



Τοποθέτηση σε ψευδοπάτωμα με εξαρτήματα μόνωσης
αρ. καταλ. 0 880 26/27/28



Τοποθέτηση σε μπετόν

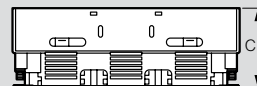
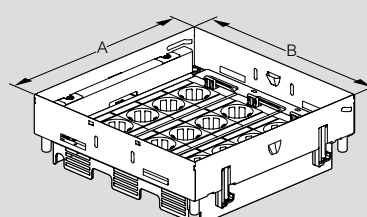


Αρ. καταλ.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
0 880 23	199		181			
0 880 24	237	282	219	264	83	67
0 880 25	282		264			

κουτιά ενδοδαπέδια χωρίς πλαίσιο

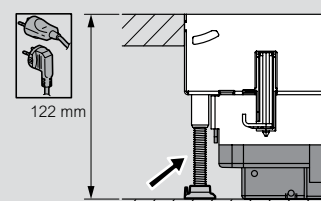
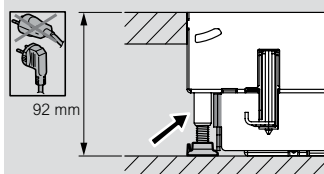
τεχνικά χαρακτηριστικά

■ Διαστάσεις (mm) βάσεων στήριξης με οριζόντια τοποθέτηση μηχανισμών

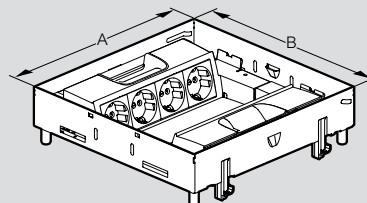


Αρ. καταλ.	A (mm)	B (mm)	C (mm)
0 881 20	181		
0 881 21	219	265	92
0 881 22	264		

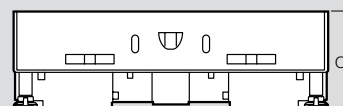
Για ύψος μεγαλύτερο των 122 mm, χρησιμοποιήστε τα βιδωτά πέλματα αρ. καταλ. 0 881 42



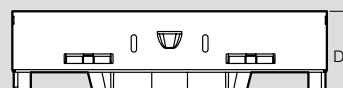
■ Διαστάσεις (mm) βάσεων στήριξης με κάθετη τοποθέτηση μηχανισμών



Τοποθέτηση σε ψευδοπάτωμα με εξαρτήματα μόνωσης
αρ. καταλ. 0 880 26/27/28



Τοποθέτηση σε μπετόν



Αρ. καταλ.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
0 881 23	181			
0 881 24	219	265	92	80
0 881 25	264			

Για ύψος μεγαλύτερο των 122 mm, χρησιμοποιήστε τα βιδωτά πέλματα αρ. καταλ. 0 881 42

κουτιά χωνευτά για ενδοδαπέδια κουτιά για μπετόν



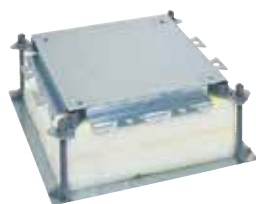
0 880 83



0 880 90



0 881 92



0 880 80

κουτιά ενδοδαπέδια "χαμηλού ύψους"



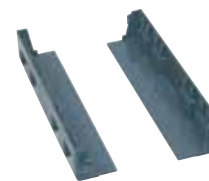
0 880 70
με μηχανισμούς Mosaic



0 880 72



0 880 73



0 880 71

Πίνακας επιλογής **σελ. 511, 513**
Τεχνικά χαρακτηριστικά **σελ. 517**

Σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 60670-23

Αρ. καταλ. **Αυτορυθμιζόμενα μεταλλικά χωνευτά κουτιά**

- Για ύψος μπετόν : από 65 έως 90 mm
- Για ενδοδαπέδια κουτιά με πλαίσιο και χωρίς πλαίσιο**
- 0 880 90 8/12 στοιχείων
Για κουτιά αρ. καταλ. 0 880 20/23/39 και 0 881 20/23/39
- 0 880 91 12/18 στοιχείων
Για κουτιά αρ. καταλ. 0 880 21/24/40 και 0 881 21/24/40
- 0 880 92 16/24 στοιχείων
Για κουτιά αρ. καταλ. 0 880 22/25/41 και 0 881 22/25/41

Ρυθμιζόμενα χωνευτά κουτιά

- Κουτί χωνευτό**
- 0 880 80 Για ύψος μπετόν: από 55 έως 150 mm
- Πλαίσιο προσαρμογής**
- Για ενδοδαπέδια κουτιά με πλαίσιο
- 0 880 81 8/12 στοιχείων
Για κουτιά αρ. καταλ. 0 880 20/23/39 και 0 881 20/23/39
- 0 880 82 12/18 στοιχείων
Για κουτιά αρ. καταλ. 0 880 21/24/40 και 0 881 21/24/40
- 0 880 83 16/24 στοιχείων
Για κουτιά αρ. καταλ. 0 880 22/25/41 και 0 881 22/25/41

Χωνευτό κουτί ανακαίνισης

- Για ύψος μπετόν : από 70 έως 110 mm
Ιδανικό για ανακαίνισης καθώς το κουτί μπορεί να προσαρμοστεί στο υπάρχον μπετόν
- Αποκλειστικά για ενδοδαπέδια κουτιά με πλαίσιο**
- Συναρμολογείται κατά την εγκατάσταση
- 0 881 90 8/12 στοιχείων
Για κουτιά αρ. καταλ. 0 880 20/23/30/39
- 0 881 91 12/18 στοιχείων
Για κουτιά αρ. καταλ. 0 880 21/24/31/40
- 0 881 92 16/24 στοιχείων
Για κουτιά αρ. καταλ. 0 880 22/25/32/41

Αρ. καταλ. **Ενδοδαπέδια κουτιά "χαμηλού ύψους" 50 mm**

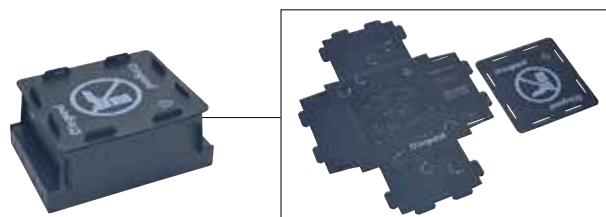
- 16 στοιχεία**
- 0 880 70 Για τοποθέτηση σε μπετόν και ψευδοπάτωμα με ύψος από 50 mm έως 70 mm
Για τοποθέτηση σε μπετόν απαιτείται ο αρ. καταλ. 0 880 73
Για τοποθέτηση σε ψευδοπάτωμα απαιτείται ο αρ. καταλ. 0 880 71
Για κάθετη τοποθέτηση μηχανισμών Mosaic
Με εύκολο άνοιγμα καλύμματος και διασφάλιση σωστής διαχείρισης καλωδίων
Χρώμα γκρι RAL 7031
Το κάλυμμα δέχεται οποιαδήποτε επένδυση χαμηλού ύψους, όπως μοκέτα και παρκέ ή επένδυση inox αρ. καταλ. 0 880 72
- Επένδυση με απόχρωση Inox**
- 0 880 72 Για ενδοδαπέδια κουτιά αρ. καταλ. 0 880 70

Χωνευτά μεταλλικά κουτιά για μπετόν και εξάρτημα μόνωσης

- 0 880 73 Για εγκατάσταση σε μπετόν του ενδοδαπέδιου κουτιού αρ. καταλ. 0 880 70
Με προχαραγμένες οδεύσεις για σπирάλ καλωδίων με \varnothing 16, 20 και 25 mm ή για κανάλι ύψους 28 mm
- 0 880 71 Εξάρτημα μόνωσης

κουτιά ενδοδαπέδια “Basic”

12 στοιχείων



0 881 70



0 881 71



0 881 72

κουτιά ενδοδαπέδια 3 στοιχείων πλαστικά χωνευτά κουτιά για μπετόν



0 896 44



0 893 07



0 896 49

Αρ. καταλ. Πλαστικά ενδοδαπέδια κουτιά

Για τοποθέτηση σε μπετόν ή ψευδοπάτωμα
Γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση μηχανισμών
Mosaic
Δυνατότητα τοποθέτησης επένδυσης πατώματος
πάχους ≤ 8 mm

0 881 71 Κάθετη τοποθέτηση μηχανισμών

12 στοιχεία (2 x 6)
Ελάχιστο ύψος:
- μπετόν: 80 mm
- ψευδοπάτωμα: 75 mm

0 881 72 Οριζόντια τοποθέτηση μηχανισμών

12 στοιχεία (2 x 6)
Ελάχιστο ύψος:
- μπετόν: 90 mm
- ψευδοπάτωμα: 75 mm

Κουτί χωνευτό για μπετόν

0 881 70 Για εγκατάσταση σε μπετόν των ενδοδαπέδων
κουτιών αρ. καταλ. 0 881 71/72
Συναρμολογείται κατά την εγκατάσταση

Αρ. καταλ. Κουτί ενδοδαπέδιο 3 στοιχείων

0 896 44 Τοποθέτηση σε ψευδοπάτωμα ή δάπεδο μπετόν
(ελάχιστο ύψος 80 mm)
Δέχεται: 1 πρίζα Mosaic 2Π + Γ 2 στοιχείων και
1 πρίζα Mosaic RJ 45 1 στοιχείου
Χρώμα γκρι RAL 7031

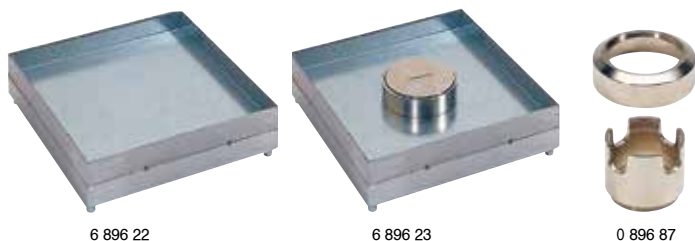
Πλαστικά χωνευτά κουτιά για μπετόν

Για τοποθέτηση των ενδοδαπέδων κουτιών
σε δάπεδα μπετόν
Είσοδοι $\varnothing 16$, 20 και 25 mm
Διατίθενται με πολυστυρένιο για εύκολη τοποθέτηση
0 896 49 Κουτί χωνευτό για μπετόν για το ενδοδαπέδιο κουτί
με αρ. καταλ. 0 896 44

Κουτί διέλευσης

0 893 07 Επιτρέπει τη διέλευση του καλωδίου σε ψευδοπάτωμα
για την τροφοδοσία πολύπριζων
Κουτί IP 20 - IK 08
Υλικό: Αλουμίνιο και πλαστικό
3 έξοδοι $\varnothing 20$ mm
Εσωτερικές διαστάσεις: $\varnothing 127$ mm
Διαστάσεις πλαισίου: $\varnothing 144$ mm

κουτιά ενδοδαπέδια IP 44 για πλακάκια/μάρμαρο



6 896 22

6 896 23

0 896 87

IP 66 ενδοδαπέδια κουτιά για ψευδοπάτωμα και δάπεδα από μπετόν

0 880 64 με μηχανισμούς
Mosaic0 880 61 με μηχανισμούς
Mosaic

0 880 69

Σύμφωνα με τα πρότυπα IEC 60670-23 και NF EN 50 085-2.2

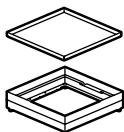
Σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60-670-1 και EN 60 670-23
IP 66 (όταν το κάλυμμα είναι κλειστό)
IP 55 (με το εξάρτημα εξόδου καλωδίων αρ. καταλ. 0 880 69)
IK 09

Αρ. καταλ. **Κουτιά ενδοδαπέδια IP 44 για πλακάκια/ μάρμαρο**

Για τοποθέτηση σε κουτί χωνευτό
αρ. καταλ. 0 896 04

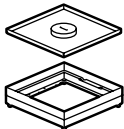
6 896 22 **Κουτί ενδοδαπέδιο με κάλυμμα**

Κάλυμμα για τοποθέτηση επένδυσης από
πλακάκι/μάρμαρο πάχους 8 έως 24 mm
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως:
- κουτί διακλάδωσης
- να τοποθετηθούν βάσεις στήριξης αρ. καταλ.
6 896 57 για μηχανισμούς Mosaic
Χωρίς εξόδο καλωδίων



6 896 23 **Κουτί ενδοδαπέδιο με κάλυμμα με εξόδο καλωδίων**

Κάλυμμα για τοποθέτηση επένδυσης από
πλακάκι/μάρμαρο πάχους 8 έως 24 mm
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως:
- κουτί διακλάδωσης
- να τοποθετηθούν kit αρ. καταλ. 6 896 57 για
κάθετους μηχανισμούς Mosaic
Μπορεί να τοποθετηθεί το εξάρτημα εξόδου
καλωδίων αρ. καταλ. 0 896 87



0 896 87 **Εξάρτημα εξόδου καλωδίου**

Για κουτιά ενδοδαπέδια με δυνατότητα εξόδου
καλωδίων IP 44 αρ. καταλ. 6 896 23



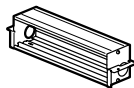
0 896 04 **Κουτί χωνευτό για IP 44**

Κουτί χωνευτό για τοποθέτηση
ενδοδαπέδιου κουτιού αρ. καταλ. 6 896 22/23



6 896 57 **Βάση στήριξης μηχανισμών Mosaic**

Σετ από 2 βάσεις στήριξης για τοποθέτηση
έως 8 μηχανισμών Mosaic



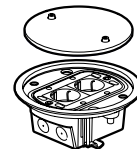
Αρ. καταλ. **IP 66 ενδοδαπέδια κουτιά**

Παραδίδονται με κάλυμμα και βάση στήριξης
4 στοιχείων Mosaic
Τοποθετούνται στο χωνευτό κουτί
αρ. καταλ. 0 800 69 ή απευθείας
στο ψευδοπάτωμα

0 880 61 **Με αποσπώμενο κάλυμμα**

Μπορούν να δεχτούν το εξάρτημα
εξόδου καλωδίων αρ. καταλ. 0 880 62

● Stainless steel



0 880 64 **Με κάλυμμα μη αποσπώμενο**

Συμβατό μόνο με φις με εξόδο
σε γωνία

● Stainless steel



0 880 69 **Κουτί χωνευτής τοποθέτησης**

Κουτί χωνευτής τοποθέτησης των ενδοδαπέδιων
κουτιών IP 66 σε δάπεδο από μπετόν
Παραδίδεται με κάλυμμα
Δέχεται σωλήνες Ø16, 20, 25 mm
Ελάχιστο ύψος: 65 mm

0 880 62 **Εξάρτημα εξόδου καλωδίων**

Συμβατό μόνο με φις με εξόδο σε γωνία
Εξάρτημα εξόδου καλωδίου IP 55

πρίζες δαπέδου



0 897 02 (με μηχανισμούς Mosaic)

κουτιά pop-up δαπέδου



0 540 13

0 540 18



0 540 06

0 540 00

Αρ. καταλ. Πρίζες δαπέδου

IP 44 - IK 08
Πολύ λεπτή πλάκα πάχους 2 mm
Με κάλυμμα που ανοίγει σε γωνία 180°
Δυνατότητα προσθήκης ενδεικτικού λευκού LED
Δέχεται μηχανισμούς Mosaic 2 στοιχείων

Τετράγωνη

- 0 897 00 ● Stainless steel
- 0 897 10 ● Golden brushed

Στρογγυλή

- 0 897 01 ● Stainless steel
- 0 897 11 ● Golden brushed

Στρογγυλή διπλή

- 0 897 02 ● Stainless steel
- 0 897 12 ● Golden brushed

Κουτιά και εξαρτήματα

- 0 819 88 Κουτί χωνευτής τοποθέτησης για δάπεδα από μπετόν (50 έως 80 mm) ή ψευδοπάτωμα (10 έως 40 mm) με τη χρήση του εργαλείου κοπής αρ. καταλ. 0 800 88 Ø80 mm

Μπορούν να ενωθούν για εγκατάσταση πολλαπλής τοποθέτησης

- 0 897 19 Ενδεικτικό με λευκό LED για πρίζες δαπέδου. Φωτίζει το περίγραμμα της πρίζας για τον εύκολο εντοπισμό της

- 0 801 88 Κουτί για τοίχο ή για έπιπλο
Κουτί Batibox τοίχου/γυψοσανίδας Ø80 mm

Για την τοποθέτηση της πρίζας δαπέδου σε κάθε είδος χωρίσματος ή σε έπιπλα (π.χ. γραφείο) Βάθος 50 mm

- 0 897 09 Κιτ που αποτελείται από 10 μακριές βίδες και 30 κενά στηρίγματα για την προσαρμογή της πρίζας όταν υπάρχει παχύ υλικό στο δάπεδο (π.χ. μοκέτα) στο κουτί αρ. καταλ. 0 819 88 ή αρ. καταλ. 0 801 88

Αρ. καταλ. Κενά κουτιά pop-up για δάπεδο

Λεπτό και διακριτικό design για τέλεια ενσωμάτωση στο δάπεδο από μπετόν ή ψευδοπάτωμα
Με ειδικό "push and slide" σύστημα κλειδώματος για αποφυγή ανεπιθύμητων ανοιγμάτων με το πόδι. Δέχονται μηχανισμούς Mosaic.
Σύμφωνα με τα πρότυπα IEC 60670-23 και IEC 60884-1

3 στοιχεία

- 0 540 10 ● Matt Aluminium
- 0 540 15 ● Brushed Brass
- 0 540 20 ● Brushed Stainless Steel

6 (2 x 3) στοιχεία

- 0 540 12 ● Matt Aluminium
- 0 540 17 ● Brushed Brass
- 0 540 22 ● Brushed Stainless Steel

4 στοιχεία

- 0 540 11 ● Matt Aluminium
- 0 540 16 ● Brushed Brass
- 0 540 21 ● Brushed Stainless Steel

8 (2 x 4) στοιχεία

- 0 540 13 ● Matt Aluminium
- 0 540 18 ● Brushed Brass
- 0 540 23 ● Brushed Stainless Steel

Κιτ τοποθέτησης για ψευδοπάτωμα

Περιλαμβάνει μία κενή βάση και πλαιϊνά στηρίγματα για την τοποθέτηση σε ψευδοπάτωμα
Διαθέτει εξάρτημα συγκράτησης καλωδίων που εξασφαλίζει την αυξημένη ασφάλεια της εγκατάστασης

- 0 540 05 3 στοιχεία
- 0 540 07 6 (2 x 3) στοιχεία
- 0 540 06 4 στοιχεία
- 0 540 08 8 (2 x 4) στοιχεία

Κουτιά χωνευτής τοποθέτησης για εγκατάσταση σε δάπεδο από μπετόν

Διαθέτουν προχαραγμένες εισόδους Ø 20 mm και Ø 25 mm

Μεταλλικά

- 0 540 00 3 στοιχεία
- 0 540 02 6 (2 x 3) στοιχεία
- 0 540 01 4 στοιχεία
- 0 540 03 8 (2 x 4) στοιχεία

Πλαστικά

- 6 503 90 3 στοιχεία
- 6 503 31 6 (2 x 3) στοιχεία



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Incara™, πολυλειτουργική σειρά με εργονομικές λύσεις!

Η Incara™ είναι μια σειρά με λειτουργικά, εργονομικά προϊόντα σύνδεσης, ειδικά σχεδιασμένα για τους σύγχρονους, ευέλικτους χώρους γραφείων ή κοινόχρηστους χώρους όπως ξενοδοχεία, καφέ, αεροδρόμια, κ.ά.



Flip-up

Η premium λύση για αίθουσες συνεδριάσεων

Disq 60 και Disq 80

Με τις βασικές λειτουργίες για μία θέση εργασίας



Pop-up

Ελκυστική εμφάνιση και ευκολία χρήσης

Με τη σειρά Incara οι χρήστες έχουν εύκολη πρόσβαση σε παροχή ρεύματος και δεδομένων για να συνδέσουν τις συσκευές τους και να εργαστούν απρόσκοπτα στη θέση εργασίας.

Όλα τα προϊόντα είναι κατασκευασμένα τόσο για τον επαγγελματία όσο και για τον τελικό καταναλωτή, με γνώμονα την απλή εγκατάσταση, διαμόρφωση και λειτουργία. Τοποθετούνται χωρίς πρόβλημα σε όλους τους τύπους επίπλων, διευκολύνοντας τον τελικό χρήστη στην καθημερινότητά του.

Η Legrand αξιοποιώντας την τεχνογνωσία της, με υψηλή ποιότητα κατασκευής και μεγάλη ποικιλία λειτουργιών και αποχρώσεων, δίνει τη δυνατότητα για σύνθεση της επιλογής του χρήστη κατόπιν ειδικής παραγγελίας.

Με διαχρονικές αποχρώσεις ή μοντέρνα χρώματα, η ελκυστική εμφάνιση της σειράς Incara αναβαθμίζει αισθητικά κάθε χώρο.

Η σειρά Incara προσφέρει λύσεις σταθερές...



Disq'In



Multilink



Tower 60



Tower 120

...και μετακινούμενες.




Electr'on





Link'On


Incara™ Disq 60		Αποχρώσεις			
		White	Black	Metal	Black + κάλυμμα
	Λειτουργίες				
	Με καλώδιο 2 m και φισ τύπου σούκο 2Π+Γ				
	1 πρίζα σούκο 2Π+Γ	6 547 25	6 547 26	6 547 27	6 547 28
	1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W	6 547 30	6 547 31	6 547 32	6 547 33
Η σειρά διαθέτει και προϊόντα με κονέκτορα Wieland. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης.					


Incara™ Disq 80		Αποχρώσεις			
		White	Black	Metal	Black + κάλυμμα
	Λειτουργίες				
	Με καλώδιο 2 m και φισ τύπου σούκο 2Π+Γ				
	1 πρίζα σούκο 2Π+Γ + θύρες USB Τύπου A+C 1 πρίζα RJ 45 Cat. 6 UTP	6 547 10	6 547 11	6 547 12	6 547 13
	1 πρίζα σούκο 2Π+Γ + θύρες USB Τύπου A+ C 1 υποδοχή καλωδίου	6 547 14	6 547 15	6 547 16	-
Η σειρά διαθέτει και προϊόντα με κονέκτορα Wieland. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης.					


Incara™ Disq 80 QI		Ονομαστική ισχύς	Τροφοδοσία	Αποχρώσεις		
				White	Black	Aluminium
	Λειτουργίες					
	Κιτ με 1 φορτιστή	15 W	Τροφοδοτικό: 110 – 240 V, 25 W με φισ 2Π	-	-	0 776 40L
	Φορτιστής για συναρμολόγηση από τον πελάτη	15 W	Παραγγέλεται ξεχωριστά: Για 1 φορτιστή: 25 W: 0 776 38L Για 4 φορτιστές: 100 W: 0 776 39L	0 776 42L	0 776 43L	0 776 41L

Incara™ Disq'In		Αρ. θέσεων	Απόχρωση πρίζας	Αρ. καταλ.	Αποχρώσεις πλαισίων		
					White	Black	Metal
	Λειτουργίες						
	1 πρίζα σούκο 2Π+Γ 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+ C	2 θέσεων	White	6 547 46	6 547 56	6 547 57	6 547 55
			Black	6 547 49			
	2 πρίζες σούκο 2Π+Γ 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+ C	3 θέσεων	White	6 547 47	6 547 60	6 547 61	6 547 59
			Black	6 547 50			
	2 πρίζες σούκο 2Π+Γ 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 1 πρίζα HDMI	4 θέσεων	White	6 547 48	6 547 64	6 547 65	6 547 63
		Black	6 547 51				

Incara™ Pop Up		Αρ. στοιχείων	Αποχρώσεις			
			White	Black	Aluminium	Brushed Aluminium
	Λειτουργίες					
	Προεγκατεστημένο μοντέλο (με καλώδιο 2 m και φισ τύπου σούκο 2Π+Γ)					
	1 πρίζα σούκο 2Π+Γ 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+ C, 15 W	4 στοιχείων	-	-	-	6 548 22
	1 πρίζα σούκο 2Π+Γ 1 πρίζα φόρτισης με θύρα USB Τύπου C, 30 W		-	-	-	6 548 28
	2 πρίζες σούκο 2Π+Γ 2 πρίζες φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+ C, 15 W	2 x 4 στοιχείων	-	-	-	6 548 24
	Μοντέλο για εγκατάσταση από τον πελάτη					
	4 στοιχείων	6 548 01	6 548 02	6 548 03	6 548 00	
	4 στοιχείων + θέση για ασύρματο φορτιστή	-	-	-	6 548 14	
	4 στοιχείων IP 44	-	-	-	6 548 12	
	8 στοιχείων	6 548 09	6 548 10	6 548 11	6 548 08	
	2 x 4 στοιχείων	6 548 05	6 548 06	6 548 07	6 548 04	


Incara™ Multilink				
Λειτουργίες	Αρ. στοιχείων	Αποχρώσεις		
		White	Black	Metal
Οριζόντια τοποθέτηση (με καλώδιο 2 m και φικς τύπου σούκο 2Π+Γ)				
 1 πρίζα σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W	4 στοιχείων	6 547 79	6 547 85	6 547 89
2 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W	6 στοιχείων	6 547 80	6 547 86	6 547 90
2 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W + 1 πρίζα RJ 45 Cat. 6 UTP + 1 πρίζα HDMI	8 στοιχείων	6 547 81	6 547 87	6 547 91
Κατακόρυφη τοποθέτηση (με καλώδιο 2 m και φικς τύπου σούκο 2Π+Γ)				
3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W	8 στοιχείων	6 548 62	-	-
3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W + 3 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP + 1 πρίζα HDMI	12 στοιχείων	6 548 63	-	-
3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W + 4 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP	16 στοιχείων (2x8)	6 548 65	-	-


Incara™ Flip-up		
Λειτουργίες	Αρ. στοιχείων	Απόχρωση
		Metal
Με καλώδιο 2 m και φικς τύπου σούκο 2Π+Γ		
 3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W	8 στοιχείων	6 548 54
2 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W + 1 πρίζα RJ 45 Cat. 6 UTP + 1 πρίζα HDMI υποδοχή καλωδίου		6 548 55
5 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W	12 στοιχείων	6 548 56
3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C, 15 W + 3 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP + 1 πρίζα HDMI		6 548 57


Incara™ Top Access			
Διαστάσεις (μήκος)	Αποχρώσεις		
	White	Black	Metal
 295 mm	6 548 71	6 548 72	6 548 70
385 mm	6 548 74	6 548 75	6 548 73
Μπορούν να εξοπλιστούν είτε με μπλοκ πολύπριζων Legrand είτε με κλασικά πολύπριζα			

Incara™ Tower 60	
Λειτουργίες	Αρ. καταλ.
Με καλώδιο 2 m και φικς τύπου σούκο 2Π+Γ	
4 πρίζες σούκο 2Π+Γ	6 549 76
4 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 2 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP	6 549 77
3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 θύρα USB Τύπου A + 1 θύρα USB Τύπου C	6 549 74
3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 θύρα USB Τύπου A + 1 θύρα USB Τύπου C + 2 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP	6 549 75

Incara™ Tower 120	
Λειτουργίες	Αρ. καταλ.
Με καλώδιο 2 m και φικς τύπου σούκο 2Π+Γ	
4 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 2 θύρες φόρτισης USB Τύπου A+C	6 549 82
4 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 2 θύρες φόρτισης USB Τύπου A+ C + 1 ασύρματος φορτιστής	6 549 83

Incara™ Link'On			
Λειτουργίες	Επεκτάσιμο	Απόχρωση	
		Black	
Με υφασμάτινο καλώδιο 2 m και φικς τύπου σούκο 2Π+Γ			
 4 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 2 πρίζες με θύρες USB Τύπου A+C Ενσωματωμένο καλώδιο HDMI 2 m	Ναι, με ενσωματωμένο κονέκτορα Wieland, συμβατό με την επέκταση με αρ. καταλ. 6 548 89		6 548 87
	Η σειρά διαθέτει και προϊόντα με κονέκτορα Wieland. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης.		

Incara™ Electr'On						
Λειτουργίες	Απόχρωση πρίζας	Αρ. καταλ.	Αποχρώσεις			
			White	Black	Wood	Concrete
Έκδοση "Για συναρμολόγηση από τον πελάτη"						
 1 πρίζα 2Π+Γ	White	6 549 06	6 549 32	6 549 33	6 549 31	6 549 30
	Black	6 549 07				
1 πρίζα με θύρες USB Τύπου A+C	White	6 549 18	6 549 32	6 549 33	6 549 31	6 549 30
	Black	6 549 20				
2 πρίζες 2Π+Γ	White	6 549 10	6 549 36	6 549 37	6 549 35	6 549 34
	Black	6 549 11				
1 πρίζα σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα με θύρες USB Τύπου A+C	White	6 549 08	6 549 36	6 549 37	6 549 35	6 549 34
	Black	6 549 09				
Παραδίδεται σε κιτ						
Εξάρτημα στερέωσης		6 549 38	Συμβατό με όλους τους αρ. καταλ. Electr'On			
Τα προϊόντα διαθέτουν καλώδιο 2 m με φικς τύπου σούκο *Wood = υλικό από ξύλο, Concrete = υλικό από σκυρόδεμα						

Incara™ On Desk		
Λειτουργίες	Αρ. καταλ.	
Έκδοση "Ετοιμο προς χρήση" (τα προϊόντα διαθέτουν καλώδιο 3 m με φικς τύπου σούκο)		
 4 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 φωτιζόμενος διακόπτης	6 535 65	
6 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 φωτιζόμενος διακόπτης	6 535 66	
3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 θύρα USB Τύπου A + 1 θύρα USB Τύπου C, 15 W	6 535 67	
2 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 2 πρίζες σούκο UPS 2Π+Γ + 2 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP	6 535 68	
Μοντέλο κενό (για εγκατάσταση από τον πελάτη)		
Χωρητικότητα: 8 στοιχείων	0 546 90	
Χωρητικότητα: 12 στοιχείων	0 546 91	
Χωρητικότητα: 16 στοιχείων	0 546 92	
Εξάρτημα στερέωσης	0 546 99	

Incara™ Vertebra				
Αριθμός τμημάτων	Μήκος	Εγκατάσταση	Αποχρώσεις	
			Grey	Black
 2	120 cm	Οριζόντια ή κατακόρυφα	6 549 92	6 549 93
	80 cm	Κατακόρυφα	6 549 90	6 549 91

Incara™ Disq 60

για ατομικά γραφεία και κοινόχρηστους χώρους



6 547 30



6 547 31



6 547 32



6 547 33



6 547 28



6 547 28 με ανοιχτό κάλυμμα



6 547 39

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 529**

Για χωνευτή τοποθέτηση σε έπιπλο με διάμετρο $\varnothing 60$ mm

Τρεις μέθοδοι εγκατάστασης:

- Χωνευτή τοποθέτηση σε έπιπλο (γραφείο) πάχους 6-40 mm
- Χωνευτή τοποθέτηση σε μαλακή επιφάνεια (πολυθρόνα, καναπέ) με χρήση ειδικού εξαρτήματος
- Χωνευτή τοποθέτηση σε μεταλλικό πάνελ πάχους 1 mm (φοριαμός)

Αρ. καταλ. **Flat πρίζες σούκο 2Π+Γ**

16 A 250 V~ 50/60 Hz
Πρίζες ασφαλείας ειδικά σχεδιασμένες για χώρους διέλευσης (30.000 χρήσεις)
Συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 60884-1

Με καλώδιο 2 m και φισ σούκο 2Π+Γ

- 6 547 27 ● Metal
- 6 547 25 ○ White
- 6 547 26 ● Black

Flat πρίζες σούκο 2Π+Γ με μεταλλικό κάλυμμα

16 A 250 V~ 50/60 Hz
Πρίζες ασφαλείας ειδικά σχεδιασμένες για χώρους διέλευσης (30.000 χρήσεις)
Συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 60884-1
Περιστρεφόμενο κάλυμμα για προστασία και αισθητική

Με καλώδιο 2 m και φισ 2Π+Γ

- 6 547 28 ● Μεταλλικό κάλυμμα

Θύρες USB Τύπου A+C 15 W

Τροφοδοσία: 110-240 V~ 50/60 Hz
Συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 62368-1

Με καλώδιο 2 m και φισ σούκο 2Π+Γ

- 6 547 32 ● Metal
- 6 547 30 ○ White
- 6 547 31 ● Black

Αρ. καταλ. **Θύρες USB Τύπου A+C 15 W με κάλυμμα**

Τροφοδοσία: 110-240 V~ 50/60 Hz
Συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 62368-1
Περιστρεφόμενο κάλυμμα για προστασία και αισθητική

Με καλώδιο 2 m και φισ σούκο 2Π+Γ

- 6 547 33 ● Μεταλλικό κάλυμμα

Εξάρτημα για εγκατάσταση σε μαλακή επιφάνεια

6 547 39 Τοποθετείται για ενίσχυση του υφάσματος ώστε να παρέχει σταθερότητα για το προϊόν

Άλλες διαμορφώσεις, πρίζες διαφορετικών standard και αποχρώσεις διατίθενται κατόπιν παραγγελίας ή μέσω του λογισμικού rCon



Incara™ Disq 80

για ατομικά γραφεία και κοινόχρηστους χώρους



Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 529**

Για χωνευτή τοποθέτηση σε έπιπλο, πάχους 1-40 mm, σε εσοχή $\varnothing 79$ mm
 Πρίζα RJ 45: Πρίζα για σύνδεση με αντίστοιχο βύσμα
 Πρίζες σούκο 2Π+Γ σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60884-1
 Θύρες φόρτισης USB σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62368-1

Αρ. καταλ. **Flat πρίζα σούκο 2Π+Γ+ θύρες USB Τύπου A+C 15 W + πρίζα RJ 45 Cat. 6 UTP**
 Πρίζες σούκο 2Π+Γ: 16 A 250 V~ 50/60 Hz
 Θύρες φόρτισης USB: 110/240 V~ 50/60 Hz
 Πρίζες ασφαλείας ειδικά σχεδιασμένες για χώρους διέλευσης (30.000 χρήσεις)
Με καλώδιο 2 m και φινις σούκο 2Π+Γ
 ● Metal
 ○ White
 ● Black

Flat πρίζα σούκο 2Π+Γ+ θύρες USB Τύπου A+C 15 W + πρίζα RJ 45 Cat. 6 UTP με κάλυμμα
 Πρίζες ασφαλείας σούκο 2Π+Γ: 16 A 250 V~ 50/60 Hz
 Θύρες φόρτισης USB: 110/240 V~ 50/60 Hz
 Πρίζες ειδικά σχεδιασμένες για χώρους διέλευσης (30.000 χρήσεις)
 Περιστρεφόμενο κάλυμμα για προστασία και όμορφη, τακτοποιημένη εμφάνιση
Με καλώδιο 2 m και φινις σούκο 2Π+Γ
 ● Μεταλλικό κάλυμμα

Αρ. καταλ. **Flat πρίζα σούκο 2Π+Γ+ θύρες USB Τύπου A+C 15 W+ υποδοχή καλωδίου**
 Πρίζες ασφαλείας σούκο 2Π+Γ: 16 A 250 V~ 50/60 Hz
 Θύρες φόρτισης USB: 110/220 V~ 50/60 Hz
 Πρίζες ειδικά σχεδιασμένες για χώρους διέλευσης (30.000 χρήσεις)
Με καλώδιο 2 m και φινις σούκο 2Π+Γ
 ● Metal
 ○ White
 ● Black

Άλλες διαμορφώσεις, πρίζες διαφορετικών standard και αποχρώσεις διατίθενται κατόπιν παραγγελίας ή μέσω του λογισμικού pCon





0 776 40L παραδίδεται με αυτοκόλλητο



Επαγωγικός φορτιστής για ταχεία φόρτιση smartphone με επαγωγικό δέκτη Qi
 Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής < 0,07W
 Ενεργειακή απόδοση > 85%
 Συμμόρφωση με το πρότυπο WPC (Wireless Power Consortium) Qi
 Συμμόρφωση με το πρότυπο EN 62479 (για την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία)
 Συμμόρφωση με τις προδιαγραφές της ICNIRP (για την προστασία της υγείας)
 Δεν δημιουργεί παρεμβολές σε άλλα ασύρματα σήματα (Zigbee, DTT, GSM, 4G κ.λπ.)

Αρ. καταλ. Επαγωγικός φορτιστής έτοιμος προς εγκατάσταση

Ειδικά σχεδιασμένος για τοποθέτηση σε έπιπλα σε διαδρόμους ή χώρους διέλευσης, επιφάνειες γραφείων ή κουζίνας κ.λπ.
 IP44 - IK08 - Class II SELV
 Διαθέτει κεραία επαγωγικού βρόχου 8 cm² για ταχεία φόρτιση smartphone
 Τοποθετείται σε άνοιγμα διαμέτρου 80 mm ανοιγμένη με ποτηροτρύπανο αρ. καταλ. 0 885 08, εξωτερική διάμετρος 85 mm, extra-slim με πάχος <1,5 mm
 Στερέωση του φορτιστή κάτω από το έπιπλο με παξιμάδι τύπου πεταλούδα
 Πιστοποιημένος για το πρότυπο WPC Qi
 Απόχρωση Aluminium

Πλήρες kit με 1 φορτιστή για τοποθέτηση σε έπιπλο Ø80 (με φics)
 0 776 40L 1 φορτιστής 15 W με τροφοδοτικό 25 W
 Το τροφοδοτικό έχει καλώδιο μήκους 2,5 m
 Φics Euro 2Π
 Παραδίδεται με τα παρακάτω εξαρτήματα:
 - Καλώδιο RJ 45 μήκους 2,5 m
 - Αυτοκόλλητες βάσεις και δεματικά καλωδίων
 - Αυτοκόλλητο Ø85-110 για σκοπούς σήμανσης σε δημόσιους χώρους

Αρ. καταλ. Φορτιστές για συναρμολόγηση από τον πελάτη

Επαγωγικοί φορτιστές 15 W (IP44, IK08)
 Μία μονάδα με τροφοδοτικό με αρ. καταλ. 0 776 38L
 Πολλές μονάδες με τροφοδοτικό/τροφοδοτικά με αρ. καταλ. 0 776 39L
 Δυνατότητα εκτύπωσης λογότυπου πελάτη

0 776 42L ○ White
 0 776 43L ● Black
 0 776 41L ● Aluminium

Φορητά τροφοδοτικά για επαγωγικούς φορτιστές

0 776 38L Τροφοδοτικό 25 W με φics 2Π και καλώδιο RJ 45
 0 776 39L Τροφοδοτικό 100 W, 2 x 2,5 mm², με δυνατότητα tap-off
 Παραδίδεται με 4 καλώδια RJ 45 μήκους 1 m
 Η συνδεσμολογία του φορτιστή γίνεται σε σειρά ή σε διάταξη αστέρα
 Plug & Play

Incara™ Disq 60

διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης



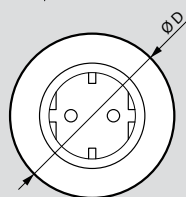
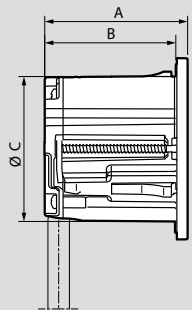
Incara™ Disq 80

διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης



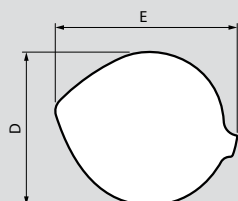
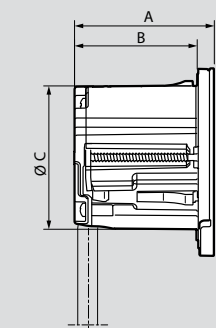
■ Διαστάσεις (mm)

Incara™ Disq 60 χωρίς κάλυμμα
Αρ. καταλ. 6 547 25
/26/27/30/31/32



A	B	C	D
54,5	50	59	74

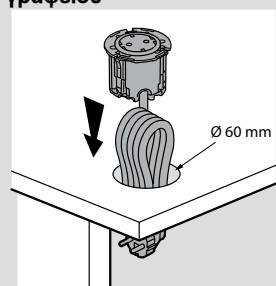
Incara™ Disq 60 με κάλυμμα
Αρ. καταλ. 6 547 28/33



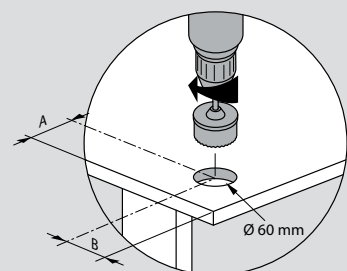
A	B	C	D	E
57	50	59	77	91

■ Θέση τοποθέτησης

Εγκατάσταση σε έπιπλο γραφείου

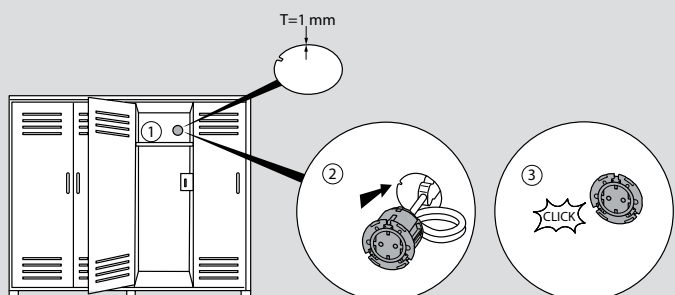


Διαστάσεις οπής

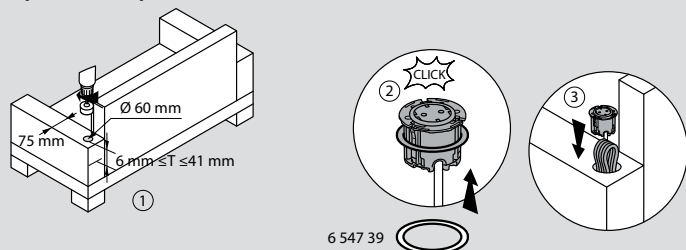


	A > 95	B > 95
	A > 125	B > 95

Εγκατάσταση σε μεταλλικό έπιπλο, π.χ. φοριαμό

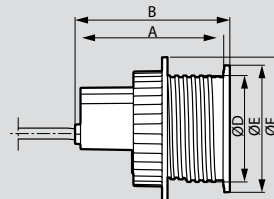


Εγκατάσταση σε καναπέ

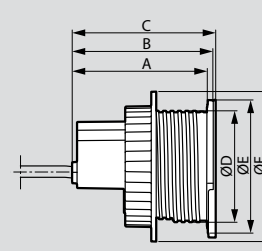
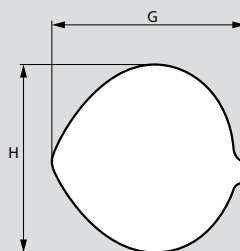


6 547 39

■ Διαστάσεις (mm)



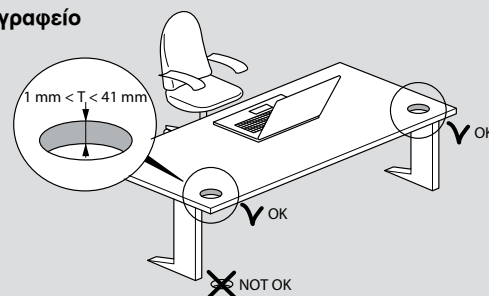
Αρ. καταλ.	A	B	C	D	E	F
6 547 10/11/12	109	113	-	78	93	105
6 547 14/15/16			115			



Αρ. καταλ.	A	B	C	D	E	F	G	H	
6 547 13	109	113	116	78	93	105	105	114	96

■ Θέση τοποθέτησης

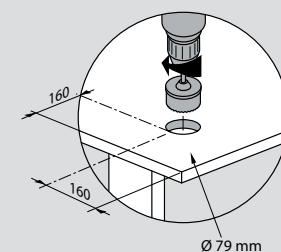
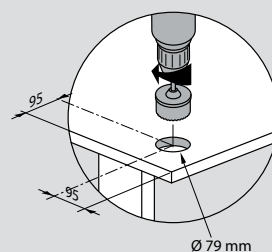
Εγκατάσταση σε γραφείο



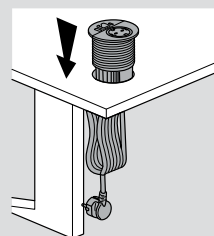
Διαστάσεις οπής

Incara™ Disq 80 χωρίς κάλυμμα
Αρ. καταλ. 6 547 10/11/12/14/15/16

Incara™ Disq 80 με κάλυμμα
Αρ. καταλ. 6 547 13



■ Τοποθέτηση



Incara™ Disq'In

για γραφεία και αίθουσες συνεδριάσεων



6 547 46

6 547 47 + πλαίσιο 6 547 60

6 547 48

6 547 51 + πλαίσιο 6 547 63

6 547 63

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 531**

Για χωνευτή τοποθέτηση σε έπιπλα, πάχος επιφάνειας 15 έως 40 mm
Οι διαστάσεις διαμορφώνονται ανάλογα την θέση του μετακινούμενου καλύμματος
Καλώδιο 2 m με φικς σούκο 2Π+Γ
Πρίζες HDMI: Πρίζες για σύνδεση με αντίστοιχο βύσμα
Στερέωση με ανασυρόμενους σφιγκτήρες

Αρ. καταλ. Incara™ Disq'In

Πρίζες ασφαλείας σούκο 2Π+Γ 16 A 250 V~ σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60884-1
Θύρες φόρτισης USB: 110/240 V~ 50/60 Hz, σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62368-1
Με καλώδιο 2 m με φικς σούκο 2Π+Γ
Το πλαίσιο πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά

2 θέσεων

Διαμόρφωση:

- 1 flat πρίζα σούκο 2Π+Γ
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

6 547 46

6 547 49

3 θέσεων

Διαμόρφωση:

- 2 flat πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

6 547 47

6 547 50

4 θέσεων

Διαμόρφωση:

- 2 flat πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 1 πρίζα HDMI
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

6 547 48

6 547 51

Πλάσινια Incara™ Disq'In

Metal

2 θέσεων

6 547 55

6 547 56

6 547 57

3 θέσεων

6 547 59

6 547 60

6 547 61

4 θέσεων

6 547 63

6 547 64

6 547 65

Άλλες διαμορφώσεις, πρίζες διαφορετικών standard και αποχρώσεις διατίθενται κατόπιν παραγγελίας ή μέσω του λογισμικού rCon

Incara™ Pop-up

για γραφεία και αίθουσες συνεδριάσεων



6 548 01

6 548 02

6 548 22

6 548 24

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 532**

Για χωνευτή τοποθέτηση σε έπιπλα, πάχος επιφάνειας 15 έως 40 mm
Μεταλλικό με προστατευτική μεμβράνη

Αρ. καταλ. Incara™ Pop-up για συναρμολόγηση μηχανισμών από τον πελάτη

4 στοιχείων

- 6 548 00 Brushed Aluminium
- 6 548 01 White
- 6 548 02 Black
- 6 548 03 Aluminium
- 6 548 12 Brushed Aluminium (IP44)
- 6 548 14 Brushed Aluminium με επαγωγικό φορτιστή Μπλε LED που δηλώνει τη σωστή λειτουργία

2 x 4 στοιχείων

- 6 548 04 Brushed Aluminium
- 6 548 05 White
- 6 548 06 Black
- 6 548 07 Aluminium

8 στοιχείων

- 6 548 08 Brushed Aluminium
- 6 548 09 White
- 6 548 10 Black
- 6 548 11 Aluminium

Incara™ Pop-up με προεγκατεστημένους μηχανισμούς

Πρίζες σούκο 2Π+Γ 16 A 250 V~ σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60884-1
Θύρες φόρτισης USB: 110/240 V~ 50/60 Hz, σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62368-1
Με καλώδιο 2 m με φικς σούκο 2Π+Γ

4 στοιχείων

- 6 548 28 Διαμόρφωση: 1 πρίζα σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα με θύρα USB Τύπου C 30 W

Brushed Aluminium

- 6 548 22 Διαμόρφωση: 1 flat πρίζα σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

Brushed Aluminium

2 x 4 στοιχείων

- 6 548 24 Διαμόρφωση: 2 flat πρίζες σούκο 2Π+Γ + 2 πρίζες φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

Brushed Aluminium

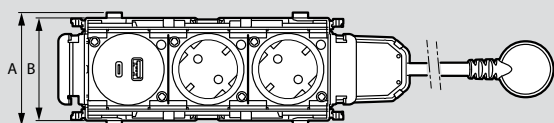
Incara™ Disq'In

διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης



■ Διαστάσεις (mm)

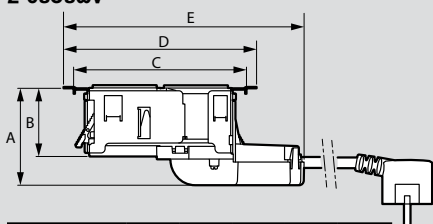
Κάτοψη



Αρ. καταλ.	A	B
6 547 46/47/48/49/50/51	74	67

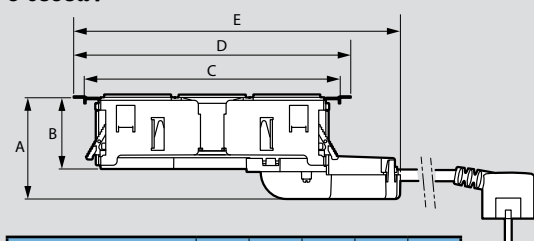
Πλάγιες όψεις

2 θέσεων



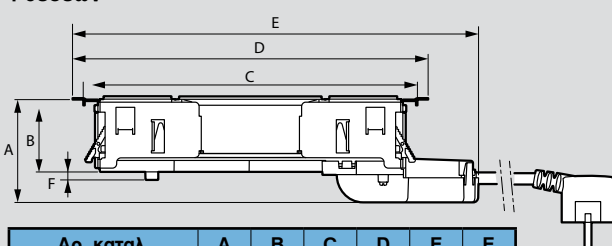
Αρ. καταλ.	A	B	C	D	E
6 547 46/49	71	50	126,8	141,6	176,4

3 θέσεων



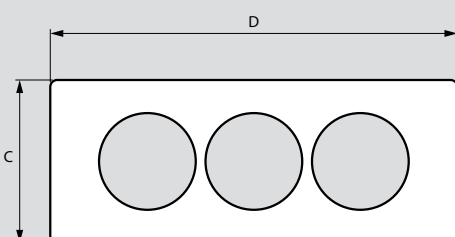
Αρ. καταλ.	A	B	C	D	E
6 547 47/50	71	50	179,7	194,5	229,4

4 θέσεων



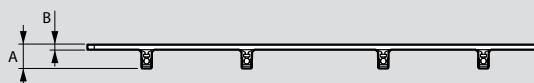
Αρ. καταλ.	A	B	C	D	E	F
6 547 48/51	71	50	231	245,8	280,6	55

Κάτοψη - πλαίσια



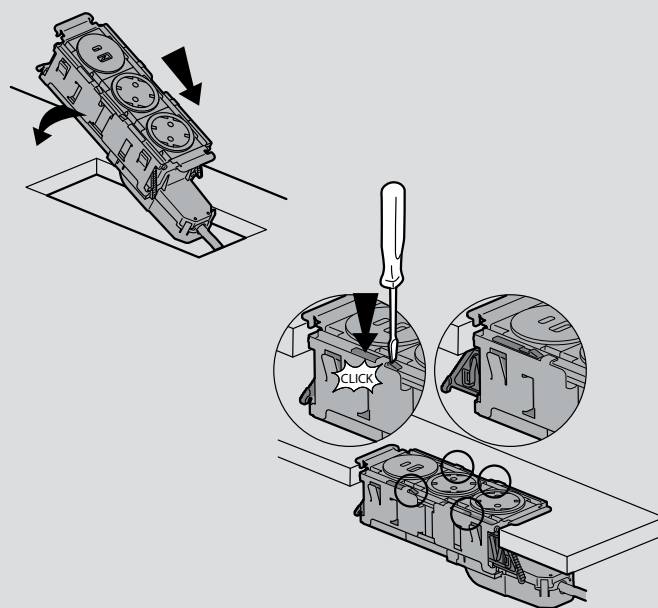
Αρ. καταλ.	C	D
6 547 55/56/57		148
6 547 59/60/61	80	200
6 547 63/64/65		252

■ Διαστάσεις (mm) (συνέχεια)

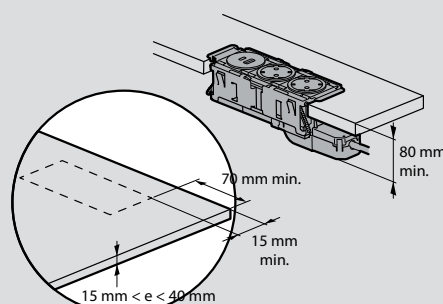


Αρ. καταλ.	A	B
6 547 55/56/57	10,4	2,2
6 547 59/60/61		
6 547 63/64/65		

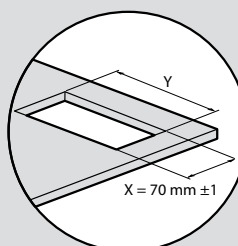
■ Θέση τοποθέτησης



■ Διαστάσεις οπής



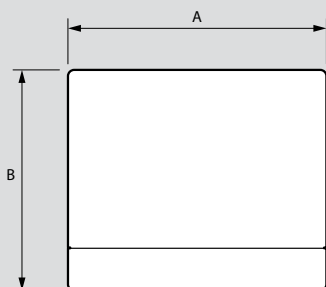
■ Αποστάσεις για τρύπημα σε γωνίες



Αρ. καταλ.	Y ± 1 mm
6 547 46/49	129,5
6 547 47/50	181,5
6 547 48/51	233,5

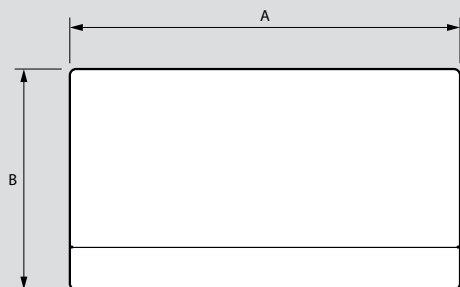
■ Διαστάσεις

4 στοιχείων



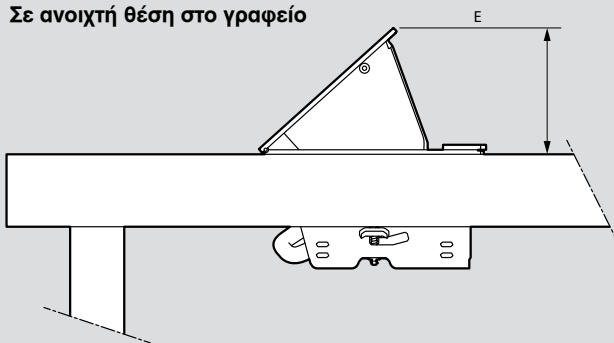
Αρ. καταλ.	A	B
6 548 00/01/02/03/22/28	146	125

8 στοιχείων



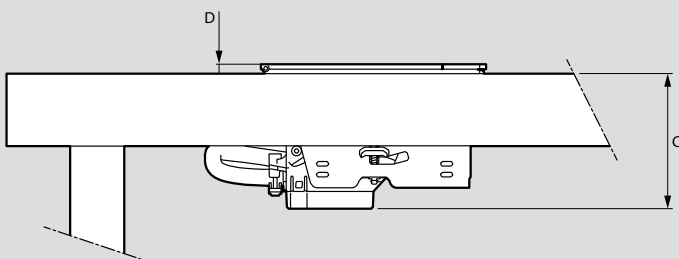
Αρ. καταλ.	A	B
6 548 08/09/10/11	236	125

Σε ανοιχτή θέση στο γραφείο



Αρ. καταλ.	E
6 548 00/01/02/03/08/09/10/11/22/28	70

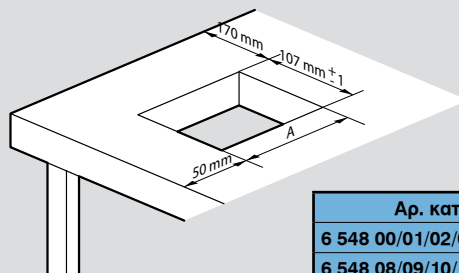
Σε κλειστή θέση στο γραφείο



Αρ. καταλ.	C	D
6 548 00/01/02/03/08/09/10/11/22/28	75	5,2

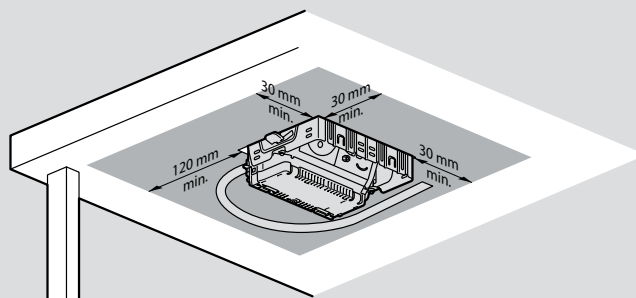
■ Διαστάσεις οπής

Αποστάσεις για τρύπημα σε γωνίες

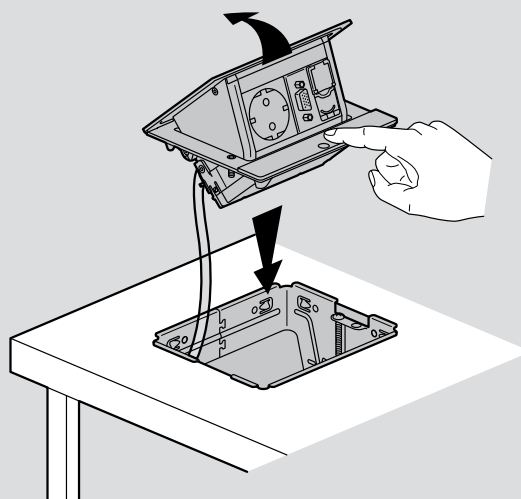


Αρ. καταλ.	A
6 548 00/01/02/03/22/23/28	129 mm ± 1
6 548 08/09/10/11	219 mm ± 1

■ Διαστάσεις κάτω από την επιφάνεια του γραφείου



■ Τοποθέτηση



Incara™ Multilink

για γραφεία και αίθουσες συνεδριάσεων



Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 534**

Για τοποθέτηση σε έπιπλα (οριζόντια χωνευτή τοποθέτηση), μετακινούμενο κάλυμμα ή σε διαχωριστικό γυψοσανίδας (κατακόρυφη χωνευτή τοποθέτηση)

Μέγιστη ισχύς: 3680 W στα 230 V~

Πρίζες σούκο 2Π+Γ: 16 A 250 V~ 50/60 Hz, σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60884-1

Θύρες φόρτισης USB: 110-240 V~ 50/60 Hz, σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62368-1

Πρίζες RJ 45 και HDMI: Πρίζες για σύνδεση με αντίστοιχο βύσμα

Αρ. καταλ. **Incara™ Multilink για τοποθέτηση σε έπιπλα**

Επιφανειακή τοποθέτηση, απόχρωση aluminium.
Με εγκατεστημένες λειτουργίες Mosaic
Με καλώδιο 2 m με φισ σούκο 2Π+Γ
Πάχος επιφάνειας γραφείου 10-40 mm

4 στοιχείων

Διαμόρφωση: 1 πρίζα σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

- 6 547 89 ● Black metal
- 6 547 79 ○ White
- 6 547 85 ● Black

6 στοιχείων

Διαμόρφωση: 2 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

- 6 547 90 ● Black metal
- 6 547 80 ○ White
- 6 547 86 ● Black

8 στοιχείων

Διαμόρφωση: 2 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W + 1 πρίζα RJ 45 Cat. 6 UTP + 1 πρίζα HDMI

- 6 547 91 ● Black metal
- 6 547 81 ○ White
- 6 547 87 ● Black

Incara™ Multilink για τοποθέτηση σε διαχωριστικό

Πάχος διαχωριστικού: 10- 25 mm

8 στοιχείων

Διαμόρφωση: 3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

- 6 548 62 ○ White

12 στοιχείων

Διαμόρφωση: 3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W + 3 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP 1 στοιχείου

- 6 548 63 ○ White

16 στοιχείων

2 κατακόρυφες σειρές των 8 στοιχείων
Διαμόρφωση: 3 πρίζες σούκο 2Π+Γ + 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W + 4 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP 2 στοιχείων

- 6 548 65 ○ White

Incara™ Flip-up

για αίθουσες συνεδριάσεων



6 548 54 με κλειστό κάλυμμα και με ανοιχτό κάλυμμα

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 535**

Για χωνευτή τοποθέτηση σε έπιπλα, πάχος επιφάνειας 15 έως 40 mm Έτοιμο προς χρήση

Μέγιστη ισχύς: 3680 W στα 230 V~

Πρίζες σούκο 2Π+Γ: 16 A 250 V~ 50/60 Hz, σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60884-1

Θύρες φόρτισης USB: 110-240 V~ 50/60 Hz, σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62368-1

Πρίζες RJ 45 και HDMI πρίζες: Πρίζες για σύνδεση με αντίστοιχο βύσμα Στερέωση με ανασυρόμενους σφιγκτήρες

Αρ. καταλ. **Πολύπριζα Incara™ Flip-up για χωνευτή τοποθέτηση**

8 στοιχείων με πρίζες ρεύματος

Διαμόρφωση:

- 3 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

6 548 54 ● Metal

8 στοιχείων με πρίζες ρεύματος και δεδομένων

Διαμόρφωση:

- 2 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 1 RJ 45 Cat. 6 UTP πρίζα για σύνδεση με αντίστοιχο βύσμα 1 στοιχείου
- 1 HDMI πρίζα για σύνδεση με αντίστοιχο βύσμα
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

6 548 55 ● Metal

12 στοιχείων με πρίζες ρεύματος

Διαμόρφωση:

- 5 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

6 548 56 ● Metal

12 στοιχείων με πρίζες ρεύματος και δεδομένων

Διαμόρφωση:

- 3 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 3 RJ 45 Cat. 6 UTP πρίζες για σύνδεση με αντίστοιχο βύσμα 1 στοιχείου
- 1 HDMI πρίζα για σύνδεση με αντίστοιχο βύσμα
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W

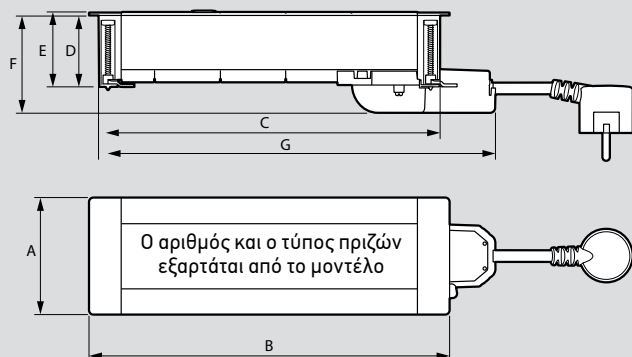
6 548 57 ● Metal

Άλλες διαμορφώσεις διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας: ρολό καλωδίου HDMI, ρολό καλωδίου RJ 45 κ.λπ.

Άλλες διαμορφώσεις, πρίζες διαφορετικών standard και αποχρώσεις διατίθενται κατόπιν παραγγελίας ή μέσω του λογισμικού rCon

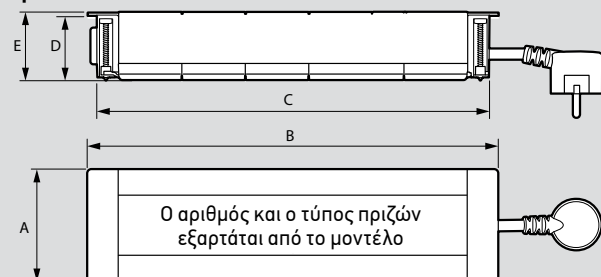
■ Διαστάσεις (mm)

Incara Multilink για χωνευτή τοποθέτηση σε έπιπλα
Αρ. καταλ. 6 547 79/80/81/85/86/87/89/90/91/93



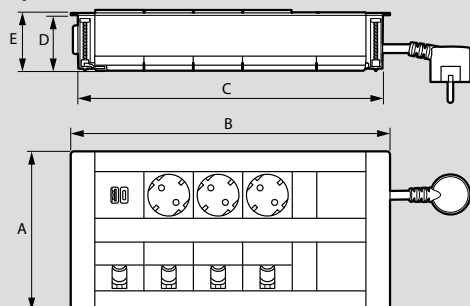
Αρ. καταλ.	A	B	C	D	E	F	G
6 547 79/85/89	80	134,3	121,3	48,8	51,2	66,6	159,1
6 547 80/86/90/93	80	201,5	188,5	48,8	51,2	66,6	188,5
6 547 81/87/91	80	246,5	233,5	48,8	51,2	66,6	271,3

Incara Multilink για χωνευτή τοποθέτηση σε διαχωριστικό
Αρ. καταλ. 6 548 62/63



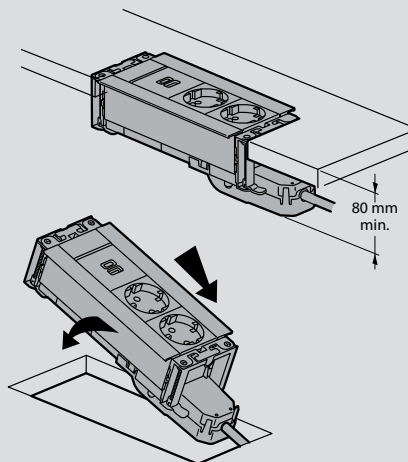
Αρ. καταλ.	A	B	C	D	E
6 548 62	80	291,5	278,5	50,7	53,2
6 548 63	80	404	391	50,7	53,2

Incara Multilink για χωνευτή τοποθέτηση σε διαχωριστικό
Αρ. καταλ. 6 548 65

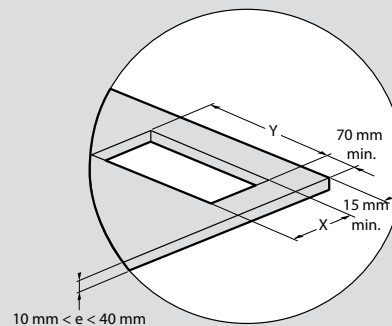


Αρ. καταλ.	A	B	C	D	E
6 548 65	145	291,5	278,5	50,7	53,2

■ Εγκατάσταση και στερέωση σε έπιπλα

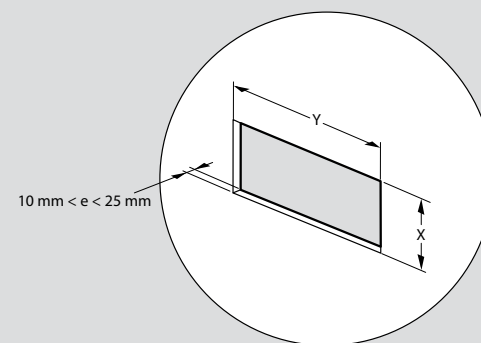


■ Διαστάσεις οπής για εγκατάσταση σε έπιπλα



Αρ. καταλ.	X ± 1 mm	Y ± 1 mm
6 547 79/85/89	67	125
6 547 80/86/90	67	193
6 547 81/87/91	67	238
6 547 93	67	215

■ Διαστάσεις οπής για εγκατάσταση σε τοίχο



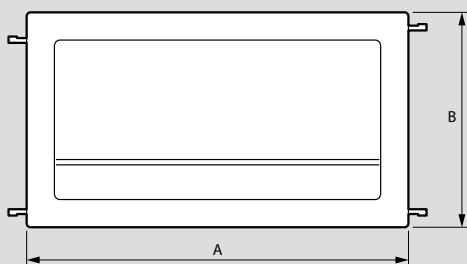
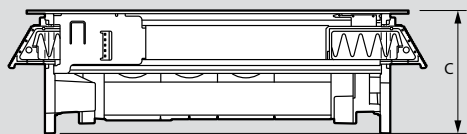
Αρ. καταλ.	X ± 1 mm	Y ± 1 mm
6 548 62	67	283
6 548 63	67	396
6 548 65	132	283

Incara™ Flip-up

διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης



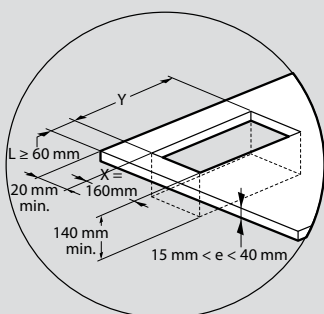
■ Διαστάσεις (mm)



Αρ. καταλ.	A	B	C
6 548 54/55	303	170,5	97,5
6 548 56/57	393		

■ Εγκατάσταση σε επιφάνεια γραφείου

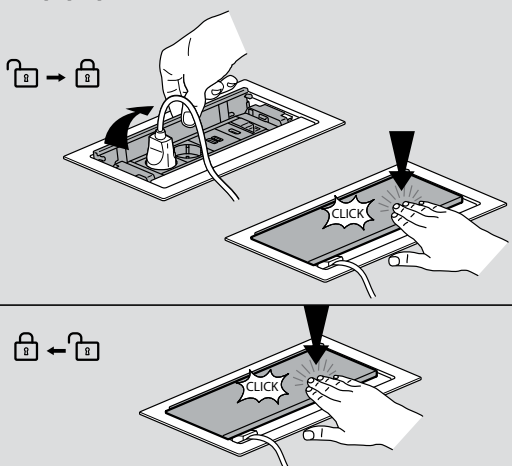
Διαστάσεις οπής και μέγιστη ακτίνα για τοποθέτηση σε γωνίες



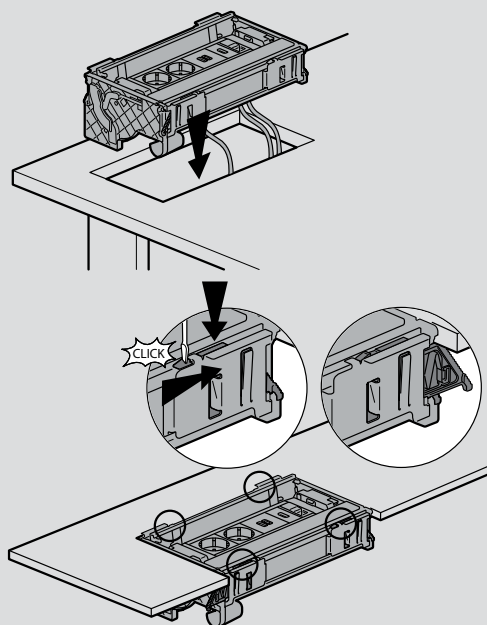
Αρ. καταλ.	Y ± 1 mm
6 548 54/55	286
6 547 56/57	376

+ **Σημείωση:** Για άλλες οπές: δείτε το φυλλάδιο του προϊόντος που είναι διαθέσιμο online

■ Χρήση



■ Τοποθέτηση και στερέωση



Incara™ Top Access

για γραφεία και αίθουσες συνεδριάσεων



6 548 70 με κλειστό κάλυμμα και με ανοιχτό κάλυμμα

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 537**

Για χωνευτή τοποθέτηση σε έπιπλα, πάχος επιφάνειας 10 έως 40 mm
Μεταλλικό
Εύκολη προσαρμογή πολύπριζου

Αρ. καταλ. Incara™ Top Access

- Μήκος 295 mm**
- 6 548 70 ● Metal
 - 6 548 71 ○ White
 - 6 548 72 ● Black
- Μήκος 385 mm**
- 6 548 73 ● Metal
 - 6 548 74 ○ White
 - 6 548 75 ● Black

Incara™ Tower 60 και 120

για αίθουσες συνεδριάσεων



6 549 74

6 549 82

6 549 83

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 537**

Για χωνευτή τοποθέτηση σε έπιπλα (τραπέζια συνεδριάσεων)
Μέγιστη ισχύς: 3680 W στα 230 V~
Πρίζες ασφαλείας σούκο 2Π+Γ: 16 A 250 V~ 50/60 Hz σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60884-1
Θύρες φόρτισης USB: 220-250 V~, σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62368-1

Αρ. καταλ. Incara™ Tower 60

- Οπή διαμέτρου $\varnothing 60$ mm
Απόχρωση Metal
Χειροκίνητη λειτουργία
Με καλώδιο 2 m και φινις σούκο 2Π+Γ
Πάχος επιφάνειας: 6-50 mm
- Πρίζες ρεύματος**
- 6 549 76 Διαμόρφωση:
- 4 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 6 549 74 Διαμόρφωση:
- 3 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W
- Πρίζες ρεύματος και δεδομένων**
- 6 549 75 Διαμόρφωση:
- 3 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 2 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15 W
- 6 549 77 Διαμόρφωση:
- 4 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 2 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP

Incara™ Tower 120

- Οπή διαμέτρου $\varnothing 121$ mm
Απόχρωση Black/Metal
Αυτόματη λειτουργία
Πρόσβαση και από τις 4 πλευρές
Ιδανικό για στρογγυλά τραπέζια
Με καλώδιο 2 m και φινις σούκο 2Π+Γ
Πάχος επιφάνειας: 6-80 mm
- Πρίζες ρεύματος**
- 6 549 82 Διαμόρφωση:
- 4 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 2 πρίζες φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15W
- Πρίζες ρεύματος και επαγωγικός φορτιστής**
- 6 549 83 Διαμόρφωση:
- 4 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 2 πρίζες φόρτισης με θύρες USB Τύπου A+C 15W
- 1 επαγωγικός φορτιστής (γυαλί, με LED ενδεικτικό φόρτισης)

Incara™ Top Access

διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης

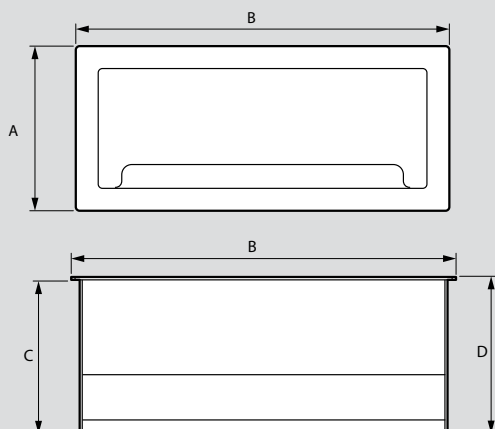


Incara™ Tower 60 και 120

διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης

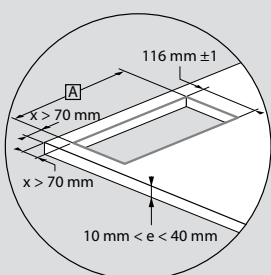


■ Διαστάσεις (mm)



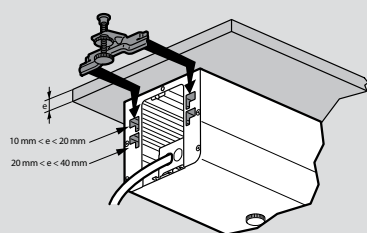
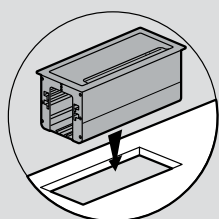
	A	B	C	D
Incara™ Top Access 295	130	295	120	122,2
Incara™ Top Access 385		385		

■ Αποστάσεις για τρύπημα σε γωνίες



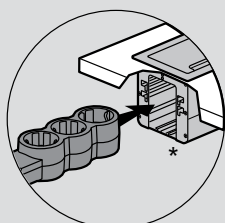
	6 548 70/71/72	6 548 73/74/75
A	284 mm ± 1	374 mm ± 1

■ Τοποθέτηση και στερέωση

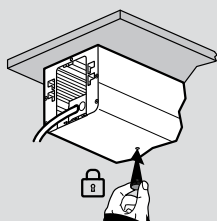
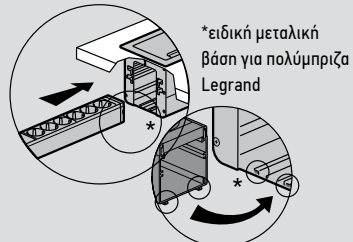


■ Τοποθέτηση πολύπριζου

Κλασικό πολύπριζο

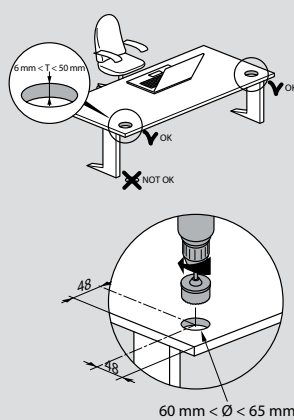


Πολύπριζα Legrand

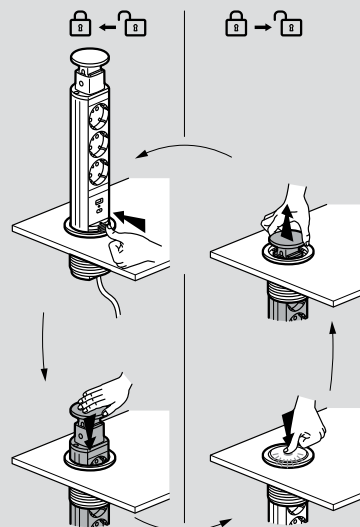


■ Incara™ Tower 60

Διαστάσεις οπής

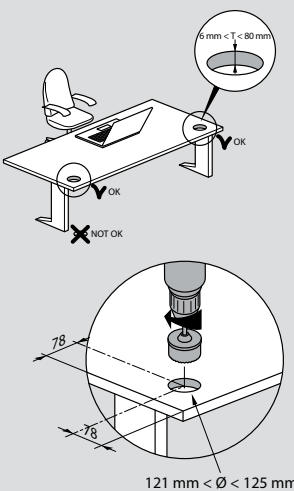


Χρήση

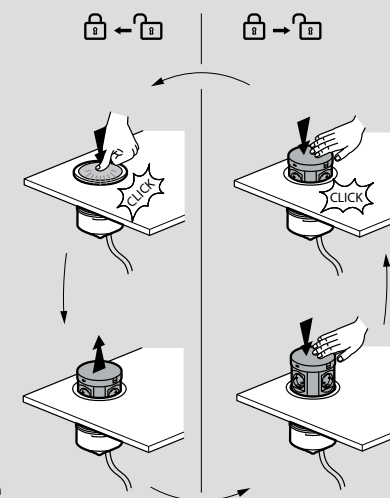


■ Incara™ Tower 120

Διαστάσεις οπής



Χρήση





6 549 09


 6 549 09
+ πλαίσιο 6 549 35


6 549 37



6 549 38

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, σελ. 539

Φορητό προϊόν με βάση από υλικό Zamak και αντιολισθητική επιφάνεια. Το εξάρτημα στερέωσης με αρ. καταλ. 6 549 38 πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά.

Αρ. καταλ. Με θύρες φόρτισης USB Τύπου A + Τύπου C 15 W

Με υφασμάτινο πλεγμένο καλώδιο ρεύματος μήκους 2,5 m 110-240 V~ 50/60 Hz
Συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 62368-1

1 θέσης

Η βάση συμπληρώνεται με πλαίσιο 1 θέσης
Αρ. καταλ. 6 549 30/31/32/33

- 6 549 18 ○ White
6 549 20 ● Black

Με flat πρίζες σούκο 2Π+Γ

Πρίζες ασφαλείας ειδικά σχεδιασμένες για χώρους διέλευσης (30.000 χρήσεις)
Με υφασμάτινο πλεγμένο καλώδιο ρεύματος μήκους 2,5 m 16 A 250 V~ 50/60 Hz
Συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 60884-1

1 θέσης

Η βάση συμπληρώνεται με πλαίσιο 1 θέσης
αρ. καταλ. 6 549 30/31/32/33

- 6 549 06 ○ White
6 549 07 ● Black

2 θέσεων

Η βάση συμπληρώνεται με πλαίσιο 2 θέσεων
αρ. καταλ. 6 549 34/35/36/37

- 6 549 10 ○ White
6 549 11 ● Black

Με flat πρίζα σούκο 2Π+Γ + πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A + Τύπου C 15 W

Πρίζες ασφαλείας ειδικά σχεδιασμένες για χώρους διέλευσης
Με πλεγμένο καλώδιο ρεύματος μήκους 2,5 m
Πρίζα σούκο 2Π+Γ: 16 A 250 V~ 50/60 Hz
Συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 60884-1
Θύρες φόρτισης USB: 110-240 V~ 50/60 Hz
Συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 62368-1

2 θέσεων

Η βάση συμπληρώνεται με πλαίσιο 2 θέσεων
Αρ. καταλ. 6 549 34/35/36/37

- 6 549 08 ○ White
6 549 09 ● Black

Αρ. καταλ. Πλαίσια

Ασφαλίζουν στη θέση τους με περιστροφή 90° και διαθέτουν ενσωματωμένο αντικλεπτικό σύστημα

1 θέσης

- 6 549 31 ● Wood
6 549 30 ● Concrete
6 549 32 ○ White
6 549 33 ● Black

2 θέσεων

- 6 549 35 ● Wood
6 549 34 ● Concrete
6 549 36 ○ White
6 549 37 ● Black

Εξάρτημα στερέωσης

Γωνιακός μεταλλικός βραχίονας για εργονομική τοποθέτηση όσο το δυνατόν πιο κοντά στο χρήστη
Συμβατό με τα Incara Electr'On 1 θέσης και 2 θέσεων

- 6 549 38 ● Black

Άλλες διαμορφώσεις και άλλες αποχρώσεις διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας ή μέσω του λογισμικού rCon



Κωδικοί με κόκκινους χαρακτήρες: Νέα προϊόντα

Incara™ Electr'On

διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης

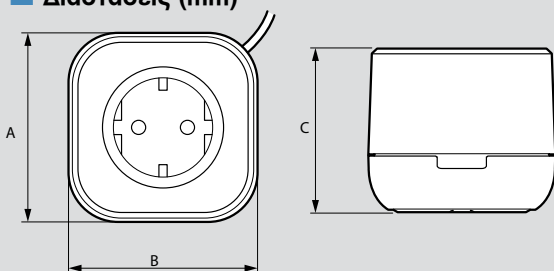


Incara™ On Desk

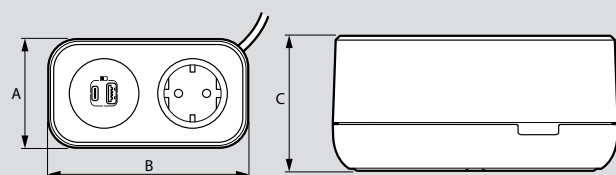
με καλώδιο ρεύματος



■ Διαστάσεις (mm)

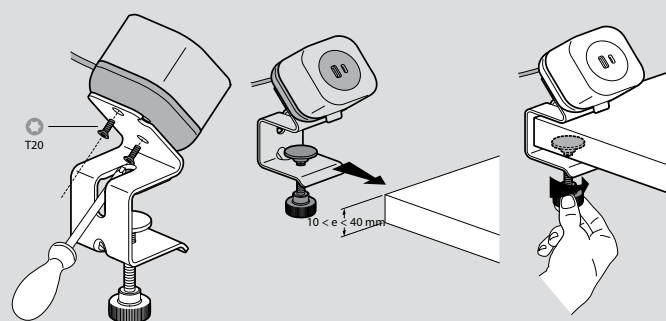


Αρ. καταλ.	A	B	C
6 549 06/07/18/20	76	76	66,3

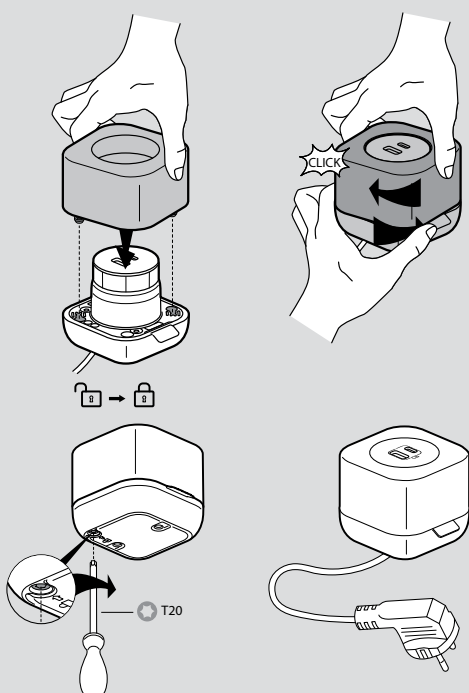


Αρ. καταλ.	A	B	C
6 549 08/09/10/11	76	140	66,4

■ Τοποθέτηση στο εξάρτημα στερέωσης αρ. καταλ. 6 549 38



■ Τοποθέτηση του πλαισίου στη βάση



6 535 65



6 535 68

Με πρίζες ασφαλείας αλουμινίου
Πρίζες ασφαλείας σούκο 2Π+Γ - 16 A - 250 V_~
Με καλώδιο ρεύματος 3 m με φινις σούκο 2Π+Γ (H05VVH, 3κλωνο 1,5 mm²)
Συμμόρφωση με το πρότυπο IEC 60884-1
Μέγιστη ισχύς 3680 W στα 230 V_~ ανά κύκλωμα

Αρ. καταλ. Πολύπριζα Incara™ On Desk με καλώδιο

6 535 65 Με φωτιζόμενο διακόπτη

Με προεγκατεστημένες:
- 4 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- με φωτιζόμενο διακόπτη

6 535 66 Με προεγκατεστημένες:

- 6 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- με φωτιζόμενο διακόπτη

Με θύρες φόρτισης USB Τύπου A + Τύπου C 3 A/15 W

6 535 67 Με προεγκατεστημένες:

- 3 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 1 πρίζα φόρτισης με θύρες USB Τύπου A + Τύπου C 15 W

Με πρίζες UPS

6 535 68 Με προεγκατεστημένες:

- 2 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 2 πρίζες σούκο UPS
- 2 πρίζες RJ 45 Cat. 6 UTP 1 στοιχείου

Πολύπριζα Incara™ On Desk κενά για συναρμολόγηση από τον πελάτη

0 546 90 Κενό 8 στοιχείων
0 546 91 Κενό 12 στοιχείων
0 546 92 Κενό 16 στοιχείων

Εξάρτημα

0 546 99 Εξάρτημα στερέωσης για τοποθέτηση του πολύπριζου σε έπιπλα



Άλλες διαμορφώσεις διαθέσιμες κατόπιν παραγγελίας

Incara™ Link'On

για αίθουσες συνεδριάσεων



Incara™ Link'On

διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης



6 548 87

Φορητά, έτοιμα προς χρήση και επεκτάσιμα πολύπριζα για αίθουσες συνεδριάσεων

Για τη σύνδεση συσκευών πολυμέσων όσο το δυνατόν πιο κοντά στο χρήστη χωρίς να τρυπήσετε τα έπιπλα

Μέγιστη ισχύς: 3680 W στα 230 V~ ανά κύκλωμα

Πρίζες ασφαλείας σούκο 2Π+Γ: 16 A 250 V~ 50/60 Hz, με αυτόματη ασφάλεια

Θύρες φόρτισης USB: 110-240 V~ 50/60 Hz

Αρ. καταλ. **Επεκτάσιμο πολύπριζο Incara™ Link'On**

Με καλώδιο ρεύματος 2 m με φισ σούκο 2Π+Γ
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την επέκταση με αρ. καταλ. 6 548 89 για να εξυπηρετήσει περισσότερους χρήστες

Διαμόρφωση:

- 4 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 2 θύρες USB Τύπου A + Τύπου C 15 W
- Καλώδιο HDMI μήκους 2 m
- Ενσωματωμένος κονέκτορας Wieland GST18i3 για τη σύνδεση της επέκτασης με αρ. καταλ. 6 548 89

6 548 87

● Black

Επέκταση για πολύπριζα Incara™ Link'On

Με καλώδιο ρεύματος 1,5 m και κονέκτορα Wieland GST18i3
Επέκταση για τα πολύπριζα Link'On με αρ. καταλ. 6 548 87

αρ. καταλ. 6 548 87

Διαμόρφωση:

- 4 πρίζες σούκο 2Π+Γ
- 2 x θύρες USB Τύπου A + Τύπου C 15 W

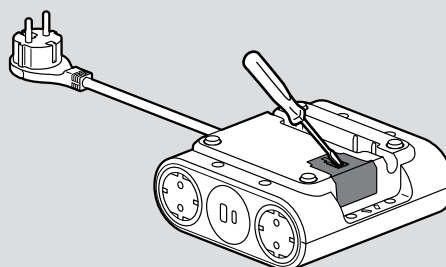
6 548 89

● Black

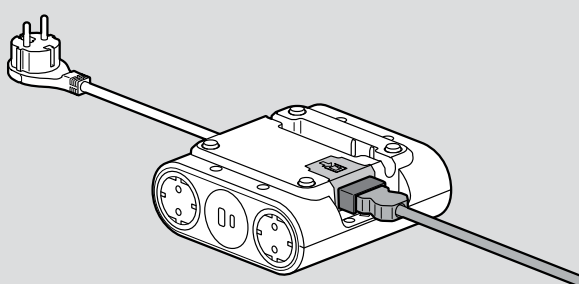
■ Χρήση δύο επεκτάσιμων πολύπριζων Incara™ Link'On μαζί

Αρ. καταλ. 6 548 87/89

①

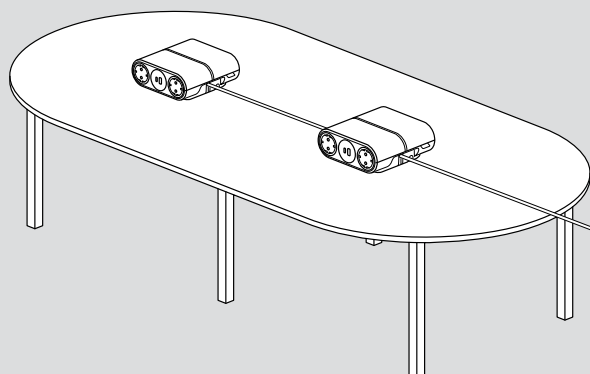


②



■ Χρήση δύο επεκτάσιμων πολύπριζων Incara™ Link'On

με 4 πρίζες μαζί σε μια αίθουσα συνεδριάσεων



Incara™ Vertebra

για γραφεία και επιφάνειες εργασίας



6 549 92



6 549 90

Για την ασφαλή όδευση των καλωδίων κατακόρυφα από την επιφάνεια γραφείου μέχρι το δάπεδο ή για την οριζόντια όδευση των καλωδίων κάτω από την επιφάνεια του γραφείου

Αρ. καταλ. Vertebra γραφείου

2 τμήματα - 120 εκ.

Δύο πιθανές χρήσεις:

- σταθερή θέση με περιστροφή γύρω από 2 άξονες
 - ευέλικτη θέση με περιστροφή γύρω από 4 άξονες
- Τοποθετείται με βίδες ή με αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης (παρέχεται στη συσκευασία)

Ιδανικό για οριζόντια όδευση των καλωδίων

6 549 92

● Grey

6 549 93

● Black

4 τμήματα - 80 εκ.

Κατακόρυφη όδευση

Ρυθμιζόμενη μεταλλική βάση

Μπορεί να βιδωθεί κάτω από την επιφάνεια του γραφείου ή να τοποθετηθεί σε οπή με διάμετρο $\varnothing 80$ mm

6 549 90

● Grey

6 549 91

● Black

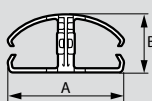
Incara™ Vertebra

διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης



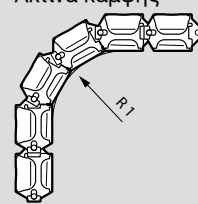
■ Διαστάσεις (mm)

Vertebra 2 τμημάτων

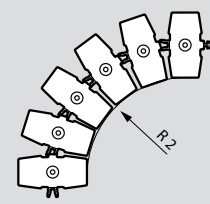


A	54
B	27

Ακτίνα κάμψης

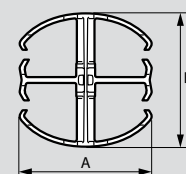


R1 50 min.



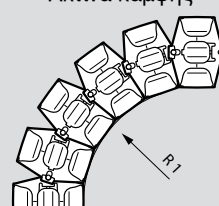
R2 80 min.

Vertebra 4 τμημάτων

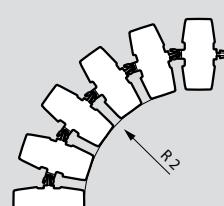


A	54
B	54

Ακτίνα κάμψης



R1 80 min.



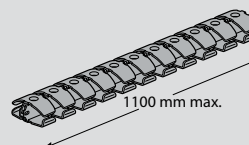
R2 80 min.

■ Vertebra 2 τμημάτων

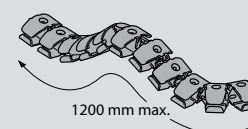
Σταθερή θέση



Ευέλικτη θέση



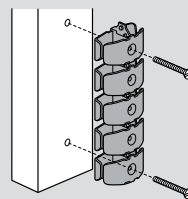
1100 mm max.



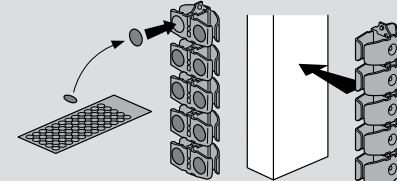
1200 mm max.

■ Τοποθέτηση Vertebra 2 τμημάτων

Με βίδες $\varnothing 3,5$ mm max. (δεν παρέχονται)

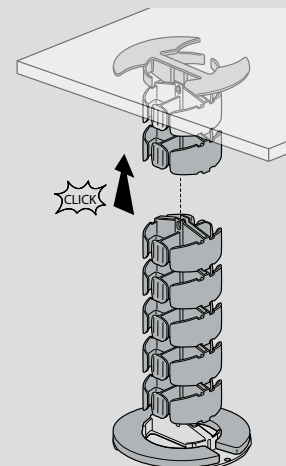
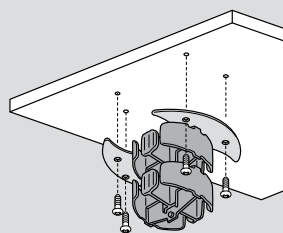


Με αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης (παρέχεται στη συσκευασία)



Συνιστώμενη θερμοκρασία χώρου εγκατάστασης: $+15^{\circ}\text{C}$ έως $+25^{\circ}\text{C}$

■ Τοποθέτηση Vertebra 4 τμημάτων



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Ολοκληρωμένες λύσεις για όλα τα κτίρια

Μέσα από την ολοκληρωμένη γκάμα προϊόντων διαχείρισης φωτισμού της Legrand, έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε την κατάλληλη λύση για κάθε χώρο ώστε να έχετε μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας και ενεργειακή απόδοση στην εγκατάσταση.

Μοναδικά πλεονεκτήματα για κάθε εγκατάσταση

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Η διαχείριση του φωτισμού μπορεί να γίνεται αυτόματα με την ανίχνευση της παρουσίας στο χώρο και ανάλογα με το επίπεδο του φυσικού φωτισμού ώστε ο φωτισμός να παραμένει αναμμένος μόνο όταν χρειάζεται.

Ιδανικό για αιθουσες συνεδριάσεων, τουαλέτες κ.λπ.



ΑΝΕΣΗ

Όσοι βρίσκονται στο χώρο μπορούν να ελέγχουν και χειροκίνητα το φωτισμό ανάλογα με τις ανάγκες και τις συνήθειές τους, διατηρώντας πάντα ένα ελάχιστο επίπεδο φωτεινότητας.

Ιδανικό για ατομικά γραφεία.



ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η ανίχνευση παρουσίας διασφαλίζει ότι ο φωτισμός ανάβει αυτόματα σε προκαθορισμένο επίπεδο φωτεινότητας, όταν κάποιος εισέρχεται στον χώρο, εξασφαλίζοντας σε κάθε στιγμή την ασφαλή μετακίνηση εντός του κτιρίου.

Ιδανικό για διαδρόμους, σκάλες, χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, κ.λπ.



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ & ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

Προϊόντα και λύσεις που εξασφαλίζουν την εξοικονόμηση ενέργειας σε ένα κτίριο. Συμβάλλουν στη συμμόρφωση με τους διεθνείς κανονισμούς (Lead, Bream, ...)





Μια πλήρης γκάμα που καλύπτει όλες τις απαιτήσεις

Η γκάμα της Legrand σας δίνει τη δυνατότητα να ικανοποιήσετε πλήρως τις ανάγκες των πελατών σας, από μια απλή εγκατάσταση έως και ολοκληρωμένα συστήματα.



Εξειδικευμένες λύσεις για κάθε ανάγκη



ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (ΣΕΛ. 545)

Για χώρους χωρίς φυσικό φωτισμό

- Αυτόματη λειτουργία ON/OFF
- Χρόνος & φωτεινότητα ρυθμιζόμενα πάνω στο προϊόν
- Επιλογές τοποθέτησης σε οροφή ή τοίχο



ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ (ΣΕΛ. 547)

Για χώρους με φυσικό φωτισμό

- Προηγμένες λειτουργίες: αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, χειροκίνητη λειτουργία, λειτουργία απουσίας, ρύθμιση της φωτεινότητας (DALI, 0-10V)
- Μεγάλη γκάμα προϊόντων που μπορεί να καλύψει ένα πολύ μεγάλο εύρος εφαρμογών
- Επιλογές τοποθέτησης σε οροφή ή τοίχο
- Διαθέσιμοι και διακριτικοί ανιχνευτές μικρού μεγέθους



ΛΥΣΕΙΣ KNX (ΣΕΛ. 550)

Σύστημα για τον αυτοματισμό των κτιρίων

- Πλήρως προγραμματιζόμενα προϊόντα που επιτρέπουν τον έλεγχο πολλαπλών λειτουργιών (επίβλεψη, δημιουργία σεναρίων κ.ά)
- Προσαρμόσιμες λύσεις για τη διαχείριση του φωτισμού, ρολών, πριζών και HVAC.
- Διαλειτουργικό με όλα τα εγκατεστημένα υποσυστήματα εφαρμογών (πυρανίχνευση, φωτισμός ασφαλείας κ.λπ.).
- Συνίσταται για διαπιστευμένες κατασκευές με χαμηλή κατανάλωση



διαχείριση φωτισμού Mosaic™ - αυτόνομοι eco-ανιχνευτές για 1 κύκλωμα

πίνακας επιλογής

ΧΩΡΟΙ ΧΩΡΙΣ ΦΥΣΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ			
	σε οροφή		σε τοίχο	
			επίτοιχα	χωνευτά
ΧΩΡΟΙ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ Διάδρομος, κλιμακοστάσιο, αποθήκη, τουαλέτες, τεχνικοί χώροι,...	 0 489 41/44*	 0 489 48 (εξωτερικά)	 0 489 42	 0 784 54A 0 792 58A 0 791 54LA
IP 55 ΧΩΡΟΙ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ Εξωτερικό parking, εργαστήριο, κάβα...	 0 697 40/80 0 488 98*	 0 489 43/46*	 0 697 40/80 κεφαλή ρυθμιζόμενη 0 488 98*	 0 489 43/46*

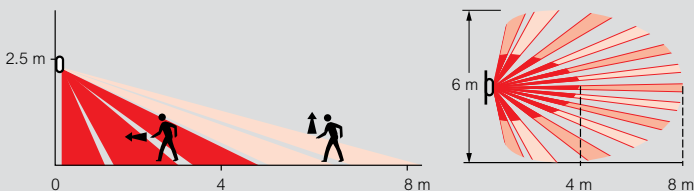
* Διατίθεται σε ειδική συσκευασία DIY

Πίνακας φορτίων

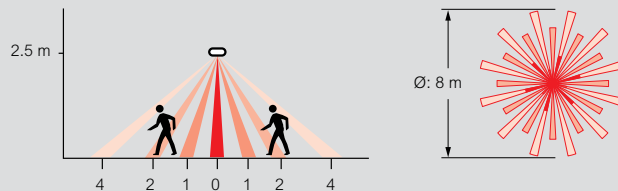
Αρ. καταλ.	Ιωδίνη	Ιωδίνη ΠΧΤ με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή	Φθορισμός	CFL	LED
0 489 42	2000 W	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 W	250 W
0 489 41/44/48	2000 W	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 W	250 W
0 489 43/46	2000 W	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 W	250 W
0 697 40/80, 0 488 98	2000 W	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 W	250 W
0 784 54A	0-2000 W	0-1000 VA	0-1000 VA	0-500 VA	0-500 VA

Ζώνες ανίχνευσης

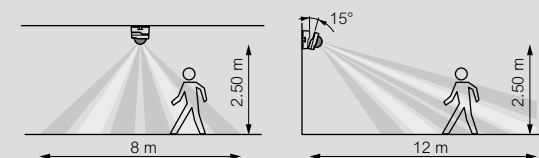
Αρ. καταλ. 0 489 42



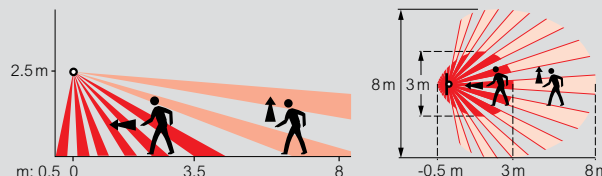
Αρ. καταλ. 0 489 41/44/48



Αρ. καταλ. 0 697 40/80, 0 488 98



Αρ. καταλ. 0 489 43/46



διαχείριση φωτισμού Mosaic™ - αυτόνομοι eco-ανιχνευτές 1 εξόδου

για χώρους χωρίς φυσικό φωτισμό



0 489 41



0 489 48



0 489 42



0 489 43



0 697 80

Φορτία ελέγχου, **σελ. 461**

Αυτόματο άναμμα και σβήσιμο του φωτισμού
Μέτρηση του ορίου φωτεινότητας
Εργοστασιακή ρύθμιση για μέγιστη φωτεινότητα και ελάχιστη χρονική διάρκεια
Η ρύθμιση των παραμέτρων γίνεται πάνω στο προϊόν

Αρ. καταλ.	Για χώρους διέλευσης
	Τοποθέτηση χωνευτή, σειρά Mosaic Για χώρους κυκλοφορίας Ανίχνευση IR 170° Εμβέλεια 8 m Ρύθμιση χρόνου 5s - 30 min Ρύθμιση φωτεινότητας: 5 - 1275 lux
0 784 54A	<input type="radio"/> Λευκό
0 792 58A	<input type="radio"/> Αλουμίνιο
0 791 54LA	<input type="radio"/> Μαύρο
	Τοποθέτηση σε ψευδοροφή Χωνευτή Ανίχνευση IR 360° Εμβέλεια Ø 8 m Ρύθμιση φωτεινότητας: 10 - 1275 lux Ρύθμιση του χρόνου: 10 sec - 10 min Συνιστώμενο ύψος: 2,50 m Κατανάλωση 0,75 W σε κατάσταση αναμονής Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m Στήριξη σε ψευδοροφή απευθείας με νύχια Σύνδεση με ακροδέκτες με βίδες IP 20
0 489 41	<input type="radio"/> Λευκό
0 489 44	<input type="radio"/> Λευκό - σε ειδική συσκευασία DIY
0 489 48	Εξωτερική Ανίχνευση IR 360° Εμβέλεια Ø 8 m Ρύθμιση φωτεινότητας 10 - 1275 lux Ρύθμιση χρόνου 10 sec - 10 min Συνιστώμενο ύψος: 2,5 m Κατανάλωση 0,75 W σε κατάσταση αναμονής Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m Σύνδεση απευθείας στην οροφή IP 20
0 489 42	Τοποθέτηση σε τοίχο Ανίχνευση IR 140° Εμβέλεια Ø 8 m Ρύθμιση φωτεινότητας: 10 - 1275 lux Ρύθμιση του χρόνου: 10 sec - 10 min Συνιστώμενο ύψος: 2,5 m Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m Κατανάλωση 0,75 W σε κατάσταση αναμονής Σύνδεση με ακροδέκτες με βίδες Στήριξη επίτοιχη απευθείας σε τοίχο IP 41

Αρ. καταλ.	Για χώρους διέλευσης με υγρασία
	Τοποθέτηση επίτοιχη ή σε οροφή Με σταθερή κεφαλή Ανίχνευση IR 360° Εμβέλεια Ø 8 m Ρύθμιση φωτεινότητας: 10 - 1275 lux Ρύθμιση του χρόνου: 10 sec - 10 min Κατανάλωση 0,75 W σε κατάσταση αναμονής Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m Σύνδεση με ακροδέκτες με βίδες Στήριξη απευθείας σε οροφή ή σε τοίχο σε κουτί batibox βάθους 50 mm IP 55, στεγανός για εξωτερικούς χώρους
0 489 43	<input type="radio"/> Λευκό
0 489 46	<input type="radio"/> Λευκό - σε ειδική συσκευασία DIY
	Με ρυθμιζόμενη κεφαλή Ανίχνευση IR 360° Στηρίζεται σε τοίχο (εμβέλεια 8 m) ή οροφή (εμβέλεια 12 m) Ρύθμιση φωτεινότητας: 5 - 1275 lux Ρύθμιση του χρόνου: 12 sec - 16 min Κατανάλωση 0,9 W σε κατάσταση αναμονής Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m IP 55, στεγανός για τοποθέτηση σε εξωτερικούς χώρους Σύνδεση με ακροδέκτες με βίδες
0 697 40	<input type="radio"/> Γκρι
0 697 80	<input type="radio"/> Λευκό
0 488 98	<input type="radio"/> Λευκό - σε ειδική συσκευασία DIY

διαχείριση φωτισμού Mosaic™ - αυτόνομοι eco-ανιχνευτές παρουσίας για 1 κύκλωμα

πίνακας επιλογής

ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ			
	ΣΕ ΟΡΟΦΗ			ΣΕ ΤΟΙΧΟ
	Έλεγχος φορτίου ON/OFF	Dimming 1-10 V	Dimming DALI	Έλεγχος φορτίου ON/OFF
ΧΩΡΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ				
Γραφεία	 0 488 07	 0 489 65	 0 489 64	 Ανιχνευτές χωνευτής τοποθέτησης της σειράς Mosaic (σελ. 455)
	 0 489 54	 0 489 66	 0 489 53	
	 0 488 06	-	-	
Μεγάλοι χώροι εργασίας (αίθουσες συσκέψεων, συνεδρίων, διδασκαλίας, βιβλιοθήκες, ανοιχτοί χώροι)	 0 489 70	 0 489 69	 0 489 68	
ΧΩΡΟΙ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ				
Διάδρομοι	 0 488 17	-	-	 Ανιχνευτές χωνευτής τοποθέτησης της σειράς Mosaic (σελ. 455)
	 0 489 57	-	-	
Για μικρούς χώρους διέλευσης, τουαλέτες	 0 488 04	-	-	
Χώροι με μεγάλο ύψος (αθλητικοί, βιομηχανικοί, logistics)	 0 489 59	-	-	
IP 55 ΧΩΡΟΙ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ				
Πάρκινγκ, χώροι εισόδου, εξωτερικοί χώροι και άλλοι χώροι με υγρασία	 0 489 32 (εξωτερικά)	-	-	 0 489 33 Επίτοιχη τοποθέτηση
IP 65				
Εγκατάσταση πάνω στο φωτιστικό σώμα (Πάρκινγκ, εισόδοι, εξωτερικοί χώροι, χώροι με υγρασία)	 0 489 58	-	-	

διαχείριση φωτισμού Mosaic™ - αυτόνομοι eco-ανιχνευτές 1 εξόδου

για χώρους με φυσικό φωτισμό



0 489 53/54



0 488 04



0 488 07



0 489 32

Πίνακας επιλογής **σελ. 546**
Πίνακας φορτίων **σελ. 549**

Αυτόματο άναμμα / σβήσιμο. Δυνατότητα συνδυασμού με μπουτόν για χειροκίνητο άναμμα, αυτόματο ή χειροκίνητο σβήσιμο. Συνεχής επιβεβαίωση της παρουσίας και του επιπέδου φωτισμού Ακριβής ρύθμιση με τα χειριστήρια ταυτοποίησης (σελ. 548) Χρονική διάρκεια ρυθμιζόμενη από 5 sec έως 59 min, φωτεινότητα ρυθμιζόμενη από 5 - 1275 lux

Αρ. καταλ. **Για γραφεία**

- 0 488 07 Στήριξη στην ψευδοροφή απευθείας με νύχια ή σε κουτί Batibox βάθους 50 mm
Τοποθέτηση σε οροφή
Ανίχνευση IR 360° - εμβέλεια \varnothing 8 m
Κατανάλωση 0,4 W σε κατάσταση αναμονής
Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m
Δυνατότητα εξωτερικής στήριξης στην οροφή με το κουτί αρ. καταλ. 0 488 75 (σελ. 548)
- 0 488 06 Ανίχνευση IR/US 360° - εμβέλεια \varnothing 8 m
Κατανάλωση 0,8 W σε κατάσταση αναμονής
Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m
Δυνατότητα εξωτερικής στήριξης στην οροφή με το κουτί αρ. καταλ. 0 488 75 (σελ. 548)
- 0 489 64 Ανιχνευτής DALI με λειτουργία dimming + 1 ON/OFF
έξοδος 10 A. Για ρύθμιση DSI ή DALI (20 ballast max.)
Εμβέλεια \varnothing 7 m
IP 40
- 0 489 65 1-10 V ανιχνευτής με λειτουργία dimming + 1 ON/OFF
έξοδος 10 A (10 ballast max)
Εμβέλεια \varnothing 7 m
IP 40

Διακριτικοί ανιχνευτές - για γραφεία

- Ανίχνευση IR 360°
Εμβέλεια \varnothing 7 m
Συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης 2,8 m
IP 40
Σύνδεση με ουδέτερο
Τοποθετούνται απευθείας στην ψευδοροφή επίτοιχα με το κατάλληλο εξάρτημα (παραδίδεται στη συσκευασία).
Μη συμβατοί με το χειριστήριο αρ. καταλ. 0 882 35
- 0 489 53 Ανιχνευτής DALI με λειτουργία dimming (10 ballast DALI max.) με ρελέ για προσθήκη επιπλέον φορτίου
Κατανάλωση 0,3 W σε κατάσταση αναμονής
- 0 489 66 1-10 V ανιχνευτής με λειτουργία dimming + 1 ON/OFF
έξοδος 10 A (10 ballast max.)
Κατανάλωση 0,6 W σε κατάσταση αναμονής
- 0 489 54 ON/OFF
Κατανάλωση 0,8 W σε κατάσταση αναμονής

Για μικρούς χώρους διέλευσης, τουαλέτες

- Τοποθέτηση σε οροφή**
0 488 04 Ανίχνευση IR 360° - εμβέλεια \varnothing 8 m
Κατανάλωση 0,4 W σε κατάσταση αναμονής
Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m
Στήριξη σε ψευδοροφή απευθείας με νύχια ή σε κουτί Batibox βάθους 50 mm. Δυνατότητα εξωτερικής στήριξης στην οροφή με το κουτί αρ. καταλ. 0488 75 (σελ. 548)
Βοηθητική επαφή 2 A για τον έλεγχο θέρμανσης, εξαερισμού, κλιματισμού κατά την ανίχνευση παρουσίας

Αρ. καταλ. **Για μεγάλους χώρους εργασίας – αίθουσες συσκέψεων**

- Τοποθέτηση σε οροφή**
IP 40
Τοποθετείται απευθείας στην ψευδοροφή με νύχια (παραδίδονται)
Σύνδεση με ακροδέκτες με βίδες
- 0 489 68 Ανιχνευτής DALI με λειτουργία dimming + 1 ON/OFF
έξοδος 10 A
Για ρύθμιση DSI ή DALI (20 ballast max.)
Εμβέλεια \varnothing 15m
- 0 489 69 1-10 V ανιχνευτής με λειτουργία dimming + 1 ON/OFF
έξοδος 10 A
Για ρύθμιση DALI (10 ballast DALI max.)
Εμβέλεια \varnothing 15 m
- 0 489 70 Ανιχνευτής παρουσίας ON/OFF
2 έξοδοι 6 A
Εμβέλεια \varnothing 15 m

Για χώρους με μεγάλο ύψος

- Τοποθέτηση σε οροφή**
0 489 32 Ανίχνευση IR 360°- εμβέλεια \varnothing 25 m για τοποθέτηση σε ύψος 10 m, \varnothing 8 m για τοποθέτηση σε ύψος 2,5 m
Κατανάλωση 0,4 W σε κατάσταση αναμονής
Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 20 m
IP 55
- 0 489 59 Ανίχνευση IR 360° Εμβέλεια \varnothing 40 m
Μέγιστο ύψος τοποθέτησης 20 m
Σύνδεση με ουδέτερο
IP 40 (IP 55 με την προσαρμογή του εξαρτήματος στεγανοποίησης που περιέχεται στη συσκευασία)
Κατανάλωση 0,85 W σε κατάσταση αναμονής
Θερμοκρασία λειτουργίας από - 30 °C έως + 35 °C
Τοποθετείται απευθείας στην ψευδοροφή με νύχια (παραδίδονται) ή επίτοιχα με το εξάρτημα που περιέχεται στη συσκευασία.
Μη συμβατός με το χειριστήριο αρ. καταλ. 0 882 35

διαχείριση φωτισμού Mosaic™

αυτόνομοι eco-ανιχνευτές 1 εξόδου για χώρους με φυσικό φωτισμό



0 488 17



0 489 58



Πίνακας επιλογής **σελ. 546**
Πίνακας φορτίων **σελ. 549**

Αυτόματο άναμμα / σβήσιμο. Δυνατότητα συνδυασμού με μπουτόν για χειροκίνητο άναμμα, αυτόματο ή χειροκίνητο σβήσιμο. Συνεχής επιβεβαίωση της παρουσίας και του επιπέδου φωτισμού. Ακριβής ρύθμιση με τα χειριστήρια ταυτοποίησης. Χρονική διάρκεια ρυθμιζόμενη από 5 sec έως 59 min, φωτεινότητα ρυθμιζόμενη από 5 - 1275 lux

Αρ. καταλ. **Για διαδρόμους μεγάλου μήκους**

- 0 488 17** **Τοποθέτηση σε οροφή**
Ανίχνευση IR 360° - εμβέλεια 2 m x 12 m
Συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης 2,5 m
Κατανάλωση 0,4 W σε κατάσταση αναμονής
Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 20 m
Στήριξη σε ψευδοροφή απευθείας με νύχια ή σε κουτί Baibox βάθους 50 mm. Δυνατότητα εξωτερικής στήριξης στην οροφή με το κουτί αρ. καταλ. 0488 75 (βλ. διπλανή κολώνα)
IP 20
- 0 489 57** Ανίχνευση με μικροκύματα 360° με ρυθμιζόμενη κεφαλή: 6 x 30 m
Συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης 2,6 m
Για ρύθμιση DALI (10 ballast DALI max.) με ρελέ για προσθήκη επιπλέον φορτίου (σύνδεση με ουδέτερο)
Κατανάλωση 0,96 W σε κατάσταση αναμονής
IP 40
Τοποθετείται απευθείας σε ψευδοροφή με νύχια (παραδίδονται)
Μη συμβατός με το χειριστήριο αρ. καταλ. 0 882 35

Για χώρους με υγρασία

- 0 489 33** **Τοποθέτηση σε οροφή ή τοίχο**
Ανίχνευση IR 270° - εμβέλεια Ø18 m
Συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης 2,5 m
Κατανάλωση 0,7 W σε κατάσταση αναμονής
IP 55
Δυνατότητα στήριξης σε γωνία με το εξάρτημα αρ. καταλ. 0 489 72 (βλ. διπλανή κολώνα)
- 0 489 58** **Τοποθέτηση πάνω στο φωτιστικό σώμα**
Ανίχνευση IR 360° - εμβέλεια Ø16 m
Μέγιστο ύψος τοποθέτησης 7 m
Κατάλληλο για χώρους με χαμηλή θερμοκρασία (-30°C έως + 35°C). Εγκατάσταση απευθείας στο φωτιστικό (διάμετρος σημείου σύνδεσης Ø 20 mm)
Κατανάλωση 0,8 W σε κατάσταση αναμονής
IP 65

διαχείριση φωτισμού Mosaic™

χειριστήρια ταυτοποίησης και εξαρτήματα



0 882 35



0 882 40



Legrand
Close Up

Αρ. καταλ. **Χειριστήρια ταυτοποίησης**

- 0 882 35** Όλοι οι ανιχνευτές παραδίδονται (εργοστασιακή ρύθμιση):
-σε λειτουργία βάση παρουσίας-αυτόματη
-επίπεδο φωτεινότητας 500 lux για τους ανιχνευτές ψευδοροφής, 300 lux για τους ανιχνευτές Mosaic και τους επίτοιχους
-διάρκεια φωτισμού 15 min
-λειτουργία διέλευσης ενεργή
Τα χειριστήρια ταυτοποίησης επιτρέπουν τη μεταβολή αυτών των ρυθμίσεων όπως επίσης και της ευαισθησίας ανίχνευσης.
- 0 882 40** Προγραμματισμός με επίπεδα, τα οποία ενεργοποιούνται μέσω πλήκτρων
Εργαλείο παραμετροποίησης που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιαδήποτε συσκευή iOS και Android. Συμβατό με όλους τους ανιχνευτές κίνησης (αυτόνομους και τεχνολογίας KNX).
Βασικές λειτουργίες:
- Τροποποίηση των εργοστασιακών ρυθμίσεων
- Αποθήκευση και εύρεση των φακέλων ταυτοποίησης των προϊόντων
- Εύκολη ταυτοποίηση με copy/paste
- Οδηγός επίλυσης προβλημάτων
Λειτουργεί με την εφαρμογή Legrand Close Up

Κουτί επίτοιχης τοποθέτησης

- 0 488 75** Επιτρέπει την εξωτερική τοποθέτηση των ανιχνευτών ψευδοροφής
Για τους ανιχνευτές ψευδοροφής αρ. καταλ. 0 488 04, 0 488 06, 0 488 07, 0 488 17, 0 488 20 και 0 488 22

Εξαρτήματα για τοποθέτηση σε γωνία

- 0 489 72** Για τον ανιχνευτή αρ. καταλ. 0 489 33 και 0 489 21



Δωρεάν εφαρμογή Legrand Close Up
διαθέσιμη σε **Google Play** και **Apple Store**



διαχείριση φωτισμού Mosaic™

■ Παράδειγμα λειτουργίας ανιχνευτών με χειροκίνητο άναμμα σε ένα γραφείο

Χειροκίνητο άναμμα

Αυτόματο σβήσιμο του φωτισμού όταν το επίπεδο φυσικού φωτισμού είναι αρκετό

Άφιξη : χαμηλή φωτεινότητα



▶ Είσοδος στο γραφείο
Άναμμα με το μπουτόν που βρίσκεται στην πόρτα



Έντονη φωτεινότητα



▶ Παρουσία στο γραφείο
Ο ανιχνευτής θα σβήσει αυτόματα το φως όταν η φωτεινότητα είναι αρκετή⁽¹⁾



Μειωμένη φωτεινότητα



▶ Παρουσία στο γραφείο
Ο ανιχνευτής θα ανάψει αυτόματα το φως όταν η φωτεινότητα μειωθεί



Αναχώρηση : τέλος της ημέρας



▶ Αναχώρηση από το γραφείο
Σβήσιμο των φώτων από το μπουτόν. Εάν ξεχαστεί, ο ανιχνευτής θα τα σβήσει αυτόματα



1 : Με πίεση στο μπουτόν το φως παραμένει αναμμένο

■ Πίνακας φορτίων αυτόνομων ανιχνευτών 1 εξόδου 230 V~

Αρ. καταλ.	Ιωδίνη	Ιωδίνη ΠΧΤ με επαγωγικό μετασχηματιστή	Ιωδίνη ΠΧΤ με ηλεκτρονικό μετασχηματιστή	Φθορισμός	CFL	LED	Λαμπτήρες φθορισμού με ballast 1-10V	DALI/DSI ballast	Μοτέρ
0 488 04	2000 W	1000 VA	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 W	-	-	500 VA
0 488 07	2000 W	1000 VA	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 W	-	-	-
0 488 06	2000 W	1000 VA	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 W	-	-	-
0 488 17	2000 W	1000 VA	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 W	-	-	-
0 489 33	2000 W	1000 VA	1000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 W	250 W	-	-	500 VA
0 489 58	460 W	460 W	-	460 W	460 W	460 W	-	-	-
0 489 57	2300 W	2300 W	-	2300 W	2300 W	2300 W	-	έως 20 ballasts	-
0 489 59	2300 W	2300 W	-	2300 W	2300 W	2300 W	-	-	-
0 489 53	1380 W	1380 W	-	1380 W	690 W	690 W	-	έως 10 ballasts	-
0 489 54	1380 W	1380 W	-	1380 W	690 W	690 W	-	-	-
0 489 64	2300 W	2300 VA	2300 VA	10 x (2 x 36W)	2300 W	250 W	-	έως 20 ballasts	10 A
0 489 65	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	έως 10 ballasts	-	-
0 489 66	6 A	6 A	6 A	6 A	3 A	3 A	έως 10 ballasts	-	-
0 489 68	2300 W	2300 VA	2300 VA	10 x (2 x 36 W)	2300 W	250 W	-	έως 20 ballasts	10 A
0 489 69	2300 W	2300 VA	2300 VA	10 x (2 x 36 W)	2300 W	250 W	έως 10 ballasts	-	10 A
0 489 70	2 x 1150 W	2 x 1150 VA	2 x 1150 VA	2 x 10 x (2 x 36 W)	2 x 1150 W	2 x 125 W	-	-	2 x 5 A



Σύνδεση απευθείας στο καλώδιο BUS/KNX (παραδίδονται με κονέκτορα). Ο προγραμματισμός γίνεται με το λογισμικό ETS
Για τον έλεγχο φωτισμού (ON/OFF, ρύθμιση, σενάρια), ρολών (πάνω, κάτω, stop), και άλλων δεκτών
Με LEDs RGB (12 χρώματα) προγραμματιζόμενα που επιτρέπουν την ένδειξη της κατάστασης των φορτίων και την πληροφορία για την κατάσταση του συστήματος (κανονική λειτουργία, χειροκίνητη, bypass, λειτουργία μέρας/νύχτας...)

Αρ. καταλ.	Μηχανισμοί Mosaic
0 784 89	Δέχονται πλαίσια Mosaic και βάση στήριξης Batibox 1 πλήκτρο - 1 πατήμα ○ Λευκό
0 784 95	1 πλήκτρο - 2 πατήματα ○ Λευκό
0 784 94	2 πλήκτρα - 2 πατήματα ○ Λευκό
0 784 96	2 πλήκτρα - 4 πατήματα ○ Λευκό
0 784 91	4 πλήκτρα - 4 πατήματα Παραδίδεται με ετικέττα για σήμανση των πλήκτρων ○ Λευκό

Αρ. καταλ.	Μηχανισμοί ελέγχου 1 ή 2 πλήκτρων - 4 πατήματα
0 675 71	Celiane/Valena Life/Valena Allure Διατίθεται σε αισθητική σειράς Celiane (πλακίδια σελ. 239 και βάση στήριξης σελ. 276), σε αισθητική σειράς Valena Life (πλακίδια σελ. 241 και βάση στήριξης αρ. καταλ. 7 520 44) και σε αισθητική σειράς Valena Allure (πλακίδια σελ. 243 και βάση στήριξης αρ. καταλ. 7 520 44)
LN4651KNX	Livinglight Δέχεται 1 πλακίδιο 2 στοιχείων ή 2 πλακίδια 1 στοιχείου (σελ. 246) και βάση στήριξης (σελ. 358-363)
K4651M2KNX	Living Now Δέχεται 1 πλακίδιο 2 στοιχείων ή 2 πλακίδια 1 στοιχείου (σελ. 244-245) και βάση στήριξης (σελ. 340)

Αρ. καταλ.	Μηχανισμοί ελέγχου 4 πλήκτρων - 4 πατήματα
0 675 70 0 675 79	Παραδίδεται με ετικέττα για σήμανση των πλήκτρων Celiane Δέχεται βάση στήριξης Batibox (σελ. 276) ○ White ● Titanium
N4680KNX NT4680KNX L4680KNX	Livinglight Δέχεται βάση στήριξης (σελ. 358-363) ○ Λευκό ● Αλουμίνιο Tech ● Γραφίτης

Αρ. καταλ.	Μηχανισμοί ελέγχου 3 πλήκτρων - 6 πατήματα
K4651M3KNX	Living Now Δέχεται πλακίδια 1 ή 2 στοιχείων (σελ. 244-245) και βάση στήριξης (σελ. 340)

διαχείριση κτιρίου Mosaic™

ανιχνευτές BUS/KNX



0 489 19



0 489 21



0 784 93



0 489 18

Αυτόματα άναμμα/σβήσιμο και συνεχής επιβεβαίωση της παρουσίας και του επιπέδου φωτισμού.
Ακριβής ρύθμιση με τα χειριστήρια ταυτοποίησης αρ. καταλ. 0 882 35 ή 0 882 40 (σελ. 548)
Συνδέονται απευθείας στο καλώδιο BUS/KNX (παραδίδονται με κονέκτορα)
Ο προγραμματισμός γίνεται με το λογισμικό ETS

Αρ. καταλ. Για διαδρόμους μεγάλου μήκους

0 489 19 Τοποθέτηση σε οροφή
Ανίχνευση IR 360°, εμβέλεια πλευρική 2 x 12 m
IP 20
Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 20 m
Κατανάλωση 0,2 W
Συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης: 2,5 m
Τοποθετείται απευθείας στη ψευδοροφή με νύχια (παραδίδονται) ή σε κουτί Batibox βάθους 50 mm αρ. καταλ. 0 893 58
Δυνατότητα εξωτερικής στήριξης στην οροφή με το κουτί αρ. καταλ. 0 488 75 (σελ. 548)

0 489 21 Για χώρους με υγρασία

0 489 21 Τοποθέτηση σε τοίχο ή οροφή
Ανίχνευση IR 2700 με ρυθμιζόμενη κεφαλή
εμβέλεια Ø 15 m για τοποθέτηση σε ύψος 2,5 m
Κατανάλωση 0,5 W σε κατάσταση αναμονής
IP 55
Δυνατότητα στήριξης σε γωνία με το εξάρτημα αρ. καταλ. 0 489 72 (σελ. 548)

0 784 93 Για μικρούς χώρους διέλευσης, τουαλέτες

Τοποθέτηση χωνευτή
Ανίχνευση IR 180°, εμβέλεια 8 m
Συνιστώμενο ύψος τοποθέτησης: 1,2 m
Κατανάλωση 0,2 W
Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m
IP 41
Σειρά Mosaic
Λευκό
Δέχεται πλαίσια Mosaic και βάση στήριξης Batibox
Τοποθετείται σε κουτί ελάχιστου βάθους 40 mm ή επίτοιχο
κουτί αρ. καταλ. 0 802 81
2 στοιχεία

Αρ. καταλ. Για αίθουσες συσκέψεων, γραφεία

0 489 18 Τοποθέτηση σε οροφή
Ανίχνευση IR/US 360°, εμβέλεια Ø 8 m
IP 20
Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m
Κατανάλωση 0,5 W
Σύνδεση με αυτόματους ακροδέκτες
Τοποθετείται απευθείας στη ψευδοροφή με νύχια (παραδίδονται) ή σε κουτί Batibox βάθους 50 mm αρ. καταλ. 0 893 58
Δυνατότητα εξωτερικής στήριξης στην οροφή με το κουτί αρ. καταλ. 0 488 75 (σελ. 548)

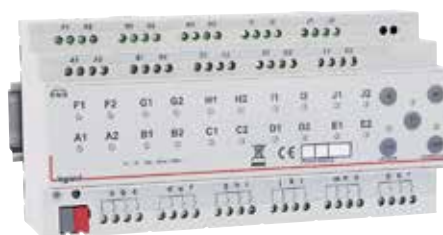
0 489 22 Ανίχνευση IR 360°, εμβέλεια Ø 8 m
IP 20
Βέλτιστη απόσταση ανάμεσα σε 2 ανιχνευτές: 6 m
Κατανάλωση 0,5 W
Τοποθετείται απευθείας στη ψευδοροφή με νύχια (παραδίδονται) ή σε κουτί Batibox βάθους 50 mm αρ. καταλ. 0 893 58
Δυνατότητα εξωτερικής στήριξης στην οροφή με το κουτί αρ. καταλ. 0 488 75 (σελ. 548)



0 026 65



0 026 73



0 026 79

Πίνακας φορτίων **σελ. 554**

Συνδέονται απευθείας στο καλώδιο BUS/KNX (παραδίδονται με κονέκτορα)
Ο προγραμματισμός γίνεται με το λογισμικό ETS

Αρ. καταλ.	Μονάδες ελέγχου πίνακα για ρύθμιση φωτισμού
0 026 65	Κάθε έξοδος μπορεί να ελεγχθεί από έναν ανιχνευτή ή/και ένα μηχανισμό ελέγχου BUS/KNX Τοποθέτηση σε ράγα Για πρωτόκολλο DALI 1 έξοδος DALI bus (64 DALI ballast max) για έλεγχο έως 16 γκρουπ DALI και μέχρι 64 σενάρια DALI 4 στοιχείων
0 026 99	1 έξοδος DALI bus (64 DALI ballast max) για έλεγχο έως 64 DALI φωτιστικά και μέχρι 16 σενάρια DALI 4 στοιχείων
0 026 68	Για έλεγχο 1-10 V 10 έξοδοι 1-10 V και με έλεγχο ON/OFF 10 κυκλωμάτων (16 A max) 10 στοιχείων
0 026 86	Για ιωδίνης χαμηλής τάσης 2 έξοδοι 2 x 500 VA max ανά έξοδο 8 στοιχείων
0 026 87	4 έξοδοι 4 x 500 VA max ανά έξοδο 12 στοιχεία
0 026 54	All loads LED, CFL και ιωδίνης χαμηλής τάσης 2 έξοδοι 2 x 300 W/VA max ανά έξοδο 4 στοιχεία

Αρ. καταλ.	Μονάδες ελέγχου πίνακα ON/OFF
0 026 80	Κάθε έξοδος μπορεί να ελεγχθεί από έναν ανιχνευτή ή/και ένα μηχανισμό ελέγχου BUS/KNX Τοποθέτηση σε ράγα 16 A για φωτισμό, πριζες, ηλεκτρικό εξοπλισμό 4 έξοδοι 16 A 4 στοιχείων
0 026 72	Μονάδες ελέγχου πίνακα ON/OFF πολλαπλών εφαρμογών Κάθε έξοδος μπορεί να ελεγχθεί από έναν ανιχνευτή ή/και ένα μηχανισμό ελέγχου BUS/KNX Μονάδες ελέγχου πολλαπλών εφαρμογών με ανεξάρτητα κανάλια εισόδου και εξόδου που μπορούν να ελέγξουν τα φορτία φωτισμού, πριζών, ρολών και εξοπλισμού HVAC. 8 x 16 A έξοδοι 6 στοιχείων
0 026 73	8 x 16 A έξοδοι - 8 εισοδοί 6 στοιχείων
0 026 74	12 x 16 A έξοδοι 6 στοιχείων
0 026 76	16 x 16 A έξοδοι 10 στοιχείων
0 026 78	20 x 16 A έξοδοι 10 στοιχείων
0 026 79	20 x 16 A έξοδοι - 18 εισοδοί 10 στοιχείων
0 484 18	Μονάδα ελέγχου δωματίου Για τον έλεγχο: - όλων των τύπων των φορτίων ON/OFF (π.χ. : φωτισμός, ρολά, ρελέ, μοτέρ) - μίας εξόδου ρύθμισης φωτισμού DALI 64 ballasts max Ο έλεγχος των φορτίων γίνεται από τους μηχανισμούς ελέγχου, με τους οποίους έχουν συνδυαστεί: μηχανισμοί ελέγχου BUS/KNX ή από συμβατικούς μηχανισμούς (διακόπτες, μπουτόν, ξηρές επαφές)
0 484 22	8 εισοδοί - 10 έξοδοι 8 στοιχείων 16 εισοδοί - 16 έξοδοι 12 στοιχείων

διαχείριση κτιρίου Mosaic™

διαχείριση της εγκατάστασης BUS/KNX



0 026 93

0 035 45

0 035 07

Σύνδεση στο καλώδιο BUS/KNX αρ. καταλ. 0 492 91 με κονέκτορες προσαρμοσμένους πάνω στο προϊόν
Ο προγραμματισμός γίνεται με το λογισμικό ETS

Αρ. καταλ. Interfaces BUS/KNX

Επιτρέπουν τη σύνδεση ξηρών επαφών (όπως π.χ. διακόπτες, μπουτόν, συναγερμοί...) στο BUS/KNX

0 026 93 Στήριξη σε ράγα - contact binaire
Interface για τη σύνδεση των προϊόντων υπό τάση (αισθητήρες θερμοκρασίας...)
2 στοιχεία

0 026 92 Τοποθέτηση χωνευτή - ξηρή επαφή
Τοποθετείται σε κουτί εντοιχισμού
4 είσοδοι, 4 έξοδοι

0 035 46 Μονάδα επέκτασης
Παρέχει γαλβανική απομόνωση μεταξύ των γραμμών
Απαραίτητη σε μια εγκατάσταση με περισσότερες από 64 συσκευές KNX
2 στοιχείων

0 035 45 IP/KNX ρούτερ
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως main line ή backbone coupler
Συνδέει διαφορετικά δίκτυα KNX μεταξύ τους μέσω IP
2 στοιχείων

0 035 06 Τροφοδοτικά ράγας
Τροφοδοτεί μία γραμμή BUS/KNX με ενσωματωμένο φίλτρο για την αποφυγή βραχυκυκλώματος των μηνυμάτων BUS
Τάση 230 V~ - 30 V (με επιπλέον 30 V αφιλτράριστη έξοδο)
7 στοιχείων
320 mA

0 035 07
640 mA

0 488 79 Κονέκτορας BUS/KNX
Μαύρος και κόκκινος
(παραδίδεται σε κουτί των 50 τεμαχίων)

0 492 91 Καλώδια BUS/KNX
Μήκος 500 m
Μόνωση 1000 V
1 ζεύγος : κόκκινο/μαύρο
0 492 92 2 ζεύγη : κόκκινο/μαύρο και κίτρινο/λευκό

διαχείριση κτιρίου Mosaic™

θερμοστάτες BUS/KNX



0 674 64

LN4691KNX

Συνδέονται απευθείας στο καλώδιο BUS/KNX (παραδίδονται με κονέκτορα)
Ο προγραμματισμός γίνεται με το λογισμικό ETS

Αρ. καταλ. Θερμοστάτες με οθόνη 1,6"

Με οθόνη 1,6" και 4 μπουτόν
Επιτρέπει τον έλεγχο διαφορετικών συστημάτων θέρμανσης/ κλιματισμού (fancoils, ηλεκτροβάνες, κλπ.) σε συνδυασμό με τον κατάλληλο KNX HVAC controller
Επιτρέπει:
-την απεικόνιση της θερμοκρασίας χώρου
-τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και της ταχύτητας του ανεμιστήρα
-την επιλογή τρόπου λειτουργίας (comfort, eco, OFF...)
Δέχεται τα πλαίσια της αντίστοιχης σειράς: βάση στήριξης (σελ. 467) και πλαίσια Mosaic (σελ. 468), βάση στήριξης αρ. καταλ. 7 520 44 για Valena Life και Valena Allure και πλαίσια Valena Life (σελ. 298) και Valena Allure (σελ. 302), βάση στήριξης σελ.358 και πλαίσια Livinglight σελ.364-369

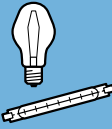



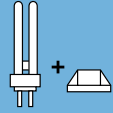

0 674 64 Mosaic
7 521 47 Valena Life
7 527 47 Valena Allure
LN4691KNX Livinglight



διαχείριση κτιρίου Mosaic™

πίνακας επιλογής μονάδων ελέγχου BUS/KNX



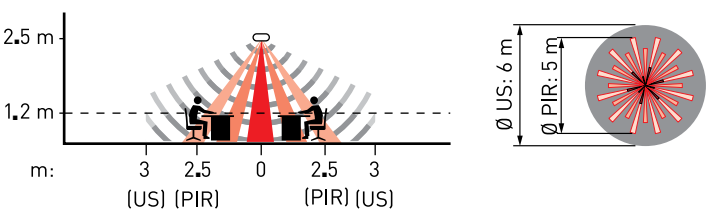


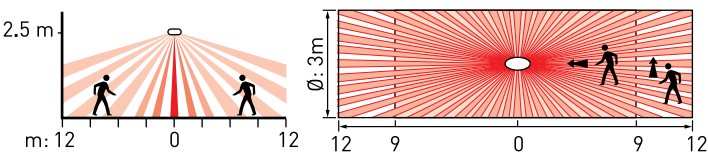


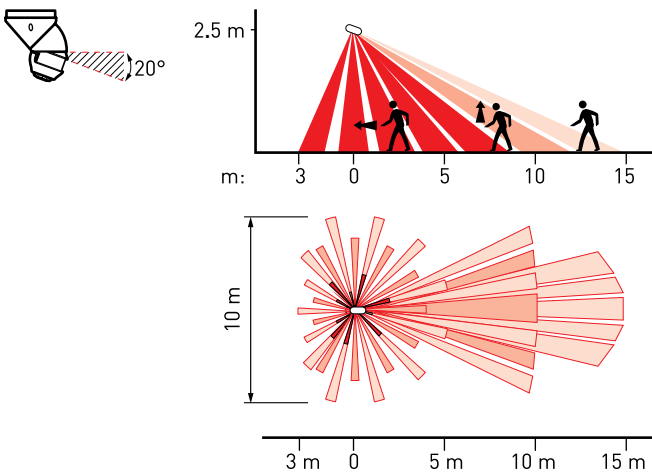


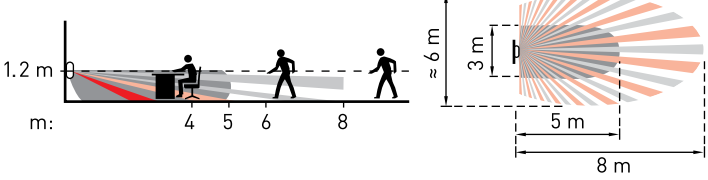


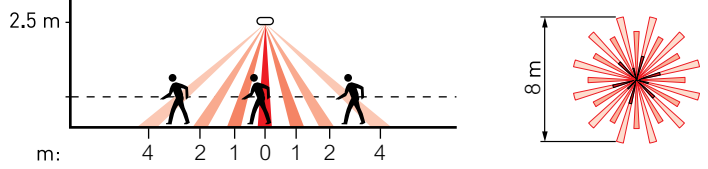
Πίνακας φορτίων 230 V 50-60 Hz

Αρ. καταλ.	Έξοδοι	 Ιωδίνη	 Ιωδίνη ΠΧΤ με επαγωγικό ή ηλεκτρονικό μετασχηματιστή	 Φθορισμός	 LED και CFL	 Λαμπήρες φθορισμού με ballast 1-10 V	DALI	 Μοτέρ
Μονάδες ελέγχου για ψευδοροφή								
0 026 65	1	-	-	-	-	-	64 ballasts (μόνο ομαδικός έλεγχος)	-
0 026 99	1	-	-	-	-	-	64 ballasts (ατομικός έλεγχος)	-
0 026 68	10	-	-	-	-	4000 VA	-	-
0 026 86	2	2 x 500 W	2 x 500 W	-	-	-	-	-
0 026 87	4	2 x 500 W	4 x 500 W	-	-	-	-	-
0 026 80	4	2 x 3680 W	4 x 1000 VA	4 x [10 x (2 x 36 W)]	4 x 500 VA	-	-	4 x 500 VA
0 026 72	8	8 x 4000 VA	8 x 1800 VA	8 x 2400 VA	8 x 400 VA	-	-	8 x 1000 VA
0 026 73	8	8 x 4000 VA	8 x 1800 VA	8 x 2400 VA	8 x 400 VA	-	-	8 x 1000 VA
0 026 74	12	12 x 4000 VA	12 x 1800 VA	12 x 2400 VA	12 x 400 VA	-	-	12 x 1000 VA
0 026 76	16	16 x 4000 VA	16 x 1800 VA	16 x 2400 VA	16 x 400 VA	-	-	16 x 1000 VA
0 026 78	20	20 x 4000 VA	20 x 1800 VA	20 x 2400 VA	20 x 400 VA	-	-	20 x 1000 VA
0 026 79	20	20 x 4000 VA	20 x 1800 VA	20 x 2400 VA	20 x 400 VA	-	-	20 x 1000 VA
0 484 18	4 4 2	4 x 500 W 4 x 1000 W 2 x 3680 W	4 x 250 VA 4 x 500 VA 2 x 1000 VA	4 x [2 x (2 x 36 W)] 4 x [4 x (2 x 36 W)] 2 x [10 x (2 x 36 W)]	4 x 80 VA 4 x 160 VA 2 x 500 VA	-	1 x 64 ballasts	4 x 250 VA 4 x 500 VA 2 x 500 VA
0 484 22	4 8 4	4 x 500 W 8 x 1000 W 4 x 3680 W	4 x 250 VA 8 x 500 VA 4 x 1000 VA	4 x [2 x (2 x 36 W)] 8 x [4 x (2 x 36 W)] 4 x [10 x (2 x 36 W)]	4 x 80 VA 8 x 160 VA 4 x 500 VA	-	1 x 64 ballasts	4 x 250 VA 8 x 500 VA 4 x 500 VA

■ ON/OFF
■ Dimming
■ Automation

διαχείριση κτιρίου Mosaic™

Ανιχνευτές BUS/KNX – πίνακας περιοχών εμβέλειας

Αρ. καταλ.	Είδος τοποθέτησης	Εύρος	Περιοχή εμβέλειας	Παράδειγμα εφαρμογών
 0 489 18		6 m (US) 5 m (PIR)		Αίθουσες διδασκαλίας, αίθουσες συσκέψεων, γραφεία ανοιχτού χώρου
 0 489 19		2 x 12 m		Μεγάλοι διάδρομοι
 0 489 21		18 m		Χώροι με υψηλή οροφή (αποθήκες, γυμναστήρια) υπαίθριο πάρκινγκ αυτοκινήτων, υπόγεια, εργαστήρια
 0 784 93		8 m		Τουαλέτες, σκάλες
 0 489 22		8 m		Ατομικά γραφεία, διάδρομοι, σκάλες, τουαλέτες κ.λπ.



ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Φωτιστικά ασφαλείας για όλους τους χώρους και όλες τις απαιτήσεις

Με μια ευρεία γκάμα φωτιστικών ασφαλείας η Legrand προσφέρει επιλογές υψηλής αισθητικής για όλους τους χώρους, με ευκολία εγκατάστασης και πάντα με την αξιοπιστία που συνοδεύει το όνομά της.



X-LIGHT 360 **NEO**

Μοντέρνο στρογγυλό design, πολύ διακριτικό, για χώρους που η αισθητική είναι το ζητούμενο. Χωνευτής τοποθέτησης. Διατίθεται και σε μαύρο χρώμα.

Βλέπε σ. 558



X-LIGHT 180 **NEO**

Απλό και εργονομικό αλλά πάντα ορατό όταν χρειαστεί. Δυνατότητα εντοιχισμού με λευκό ή μαύρο πλαίσιο για τέλεια προσαρμογή στο χώρο.

Βλέπε σ. 559



G5^{LED}

Σε οβάλ γραμμή για αισθητική που ξεχωρίζει. Δυνατότητα εντοιχισμού για διακριτική ενσωμάτωση στο χώρο.

Βλέπε σ. 562



UONE

Λιτό design απλών τετράγωνων γραμμών για χώρους με minimal design.

Βλέπε σ. 561



L31^{LED}

Μια διαφορετική πρόταση αισθητικής.

Βλέπε σ. 562



B65^{LED}

Η στεγανή επιλογή όταν ο χώρος και οι συνθήκες το επιτάσσουν.

Βλέπε σ. 563

Φωτιστικά ασφαλείας

πίνακας επιλογής

ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ									
	ΕΙΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		IP	IK	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	Αρ. καταλ.
	ΜΣ ⁽¹⁾	Σ ⁽¹⁾							
X-LIGHT 360 N									
	Ναι	-	42	07	έως 1,5 h	100 lm	Ni-Cd	LED	6 600 32
	Ναι	Ναι				200 lm	Ni-Cd	LED	6 600 44
	Ναι	Ναι				350 lm	Ni-MH	LED	6 600 45
	Ναι	Ναι			3 h	100 lm	Ni-Cd	LED	6 600 48
X-LIGHT 180 N									
	Ναι	-	42	07	έως 1,5 h	70 lm	Ni-Cd	LED	6 600 51
	Ναι	-				100 lm	Ni-Cd	LED	6 600 52
	Ναι	-				200 lm	Ni-Cd	LED	6 600 54
	Ναι	-			3 h	100 lm	Ni-Cd	LED	6 600 59
G5									
	Ναι	-	42	07	έως 1,5 h	90 lm	Ni-Cd	LED	0 617 30LS
	Ναι	-				200 lm	Ni-Cd	LED	0 617 31LS
	Ναι	-				350 lm	Ni-Cd	LED	0 617 33LS
	Ναι	-			2 h	200 lm	Ni-MH	LED	0 617 32LS
	Ναι	Ναι			έως 1,5 h	250 lm	Ni-Cd	LED	0 617 36LS
L31^{LED}									
	Ναι	-	42	07	έως 1,5 h	120 lm	Ni-Cd	LED	6 610 00LS
	Ναι	-				200 lm	Ni-Cd	LED	6 610 03LS
	Ναι	Ναι				250 lm	Ni-Cd	LED	6 610 08LS
	Ναι	Ναι			2 h	250 lm	Ni-MH	LED	6 610 09LS
UONE									
	Ναι	-	42	07	έως 1,5 h	70 lm	Ni-Cd	LED	6 616 20
	Ναι	-				100 lm	Ni-Cd	LED	6 616 21
	Ναι	-				160 lm	Ni-Cd	LED	6 616 22
	Ναι	Ναι			3 h	100 lm	Ni-Cd	LED	6 616 40
ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΑ									
B65^{LED}									
	Ναι	Ναι	65	07	έως 1,5 h	100 lm	Ni-Cd	LED	6 614 31

1: ΜΣ: Μη Συνεχούς λειτουργίας, Σ: Συνεχούς λειτουργίας

Κωδικοί με κόκκινους χαρακτήρες: Νέα προϊόντα

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ X-LIGHT 360

Μοντέρνο και διακριτικό design

Το πιο λεπτό φωτιστικό ασφαλείας.



ΤΕΛΕΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ

Ενσωματώνεται διακριτικά στην
ψευδοροφή



ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Δέχεται πινακίδα σήμανσης 2 όψεων
για να σηματοδοτεί τις εξόδους
διαφυγής

X-light 360

αυτόνομο φωτιστικά ασφαλείας με LED



6 600 32



6 600 32 + 6 601 93 + 6 616 70



Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, σελ. 560

Αυτόνομο φωτιστικά ασφαλείας με LED συνεχούς και μη συνεχούς λειτουργίας
Σύμφωνα με τα πρότυπα IEC και EN 60598-2-22
Αυτόματοι ακροδέκτες σύνδεσης 2 x 2,5 mm² για τροφοδοσία
IP 42 – IK 07, κατηγορία II □
Αυτονομία: έως 1,5 και 3 ώρες
Μπαταρίες Ni-Cd και Ni-Mh
1 πράσινο LED για ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας
Τροφοδοσία: 230 V~ ±10% - 50/60 Hz
Τοποθέτηση χωνευτή στην οροφή
Κάλυμμα οπαλίνα

Αρ. καταλ. **Φωτιστικά ασφαλείας X-light 360**

6 600 32 6 600 32BK	Μη συνεχούς λειτουργίας
	100 lm - 1h (LEDs) ○ Λευκό ● Μαύρο
6 600 48 6 600 48BK	Συνεχούς λειτουργίας
	Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως μη συνεχούς λειτουργίας με την κατάλληλη καλωδίωση. 100 lm - 3h (LEDs) ○ Λευκό ● Μαύρο
6 600 44 6 600 44BK	200 lm - 1h (LEDs) ○ Λευκό ● Μαύρο
	350 lm - 1h (LEDs) ○ Λευκό ● Μαύρο
6 600 45 6 600 45BK	○ Λευκό ● Μαύρο

Εξαρτήματα

6 601 93 Πινακίδα σήμανσης δύο όψεων
Κάθετη διάφανη πινακίδα.
Δέχεται τις ετικέτες σήμανσης της σελ. 561

0 039 01 Μονάδα τηλεχειρισμού
230 V~, 50/60 Hz



Στη σειρά X-light 360 διατίθενται και διευθυνσιοδοτούμενα φωτιστικά ασφαλείας. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης

X-light 180

αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας με LED



6 600 51



6 600 51 + 6 616 70

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 560**

Αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας με LED μη συνεχούς λειτουργίας
Σύμφωνα με τα πρότυπα IEC και EN 60598-2-22
Αυτόματοι ακροδέκτες σύνδεσης 2 x 2,5 mm² για τροφοδοσία
IP 42 – IK 07, κατηγορία II
Αυτονομία: έως 1,5 και 3 ώρες
Μπαταρίες Ni-Cd και Ni-Mh
1 πράσινο LED για ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας
Τροφοδοσία: 230 V~ ±10% - 50/60 Hz
Τοποθέτηση σε τοίχο ή οροφή
Κάλυμμα οπαλίνα

Αρ. καταλ. **Φωτιστικά ασφαλείας X-light 180**

Αρ. καταλ.	Μη συνεχούς λειτουργίας
6 600 51	70 lm - 1h (LEDs)
6 600 52	100 lm - 1h (LEDs)
6 600 59	100 lm - 3h (LEDs)
6 600 54	200 lm - 1h (LEDs)

Εξαρτήματα

6 601 93	Πινακίδα σήμανσης δύο όψεων Κάθετη διάφανη πινακίδα. Δέχεται τις ετικέτες σήμανσης της σελ. 561
6 601 95	Πλαίσιο χωνευτής τοποθέτησης στην οροφή ○ Λευκό
6 601 95BK	● Μαύρο

Κουτί στεγανοποίησης

6 601 91	Κουτί επίτοιχης τοποθέτησης που εξασφαλίζει στεγανότητα IP 66 στα φωτιστικά ασφαλείας της σειράς X-light 180 IP 66 – IK 10
----------	---

Στη σειρά X-light 180 διατίθενται επίσης και φωτιστικά ασφαλείας συνεχούς λειτουργίας καθώς και διευθυνσιοδοτούμενα. Για περισσότερες πληροφορίες, **επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης**

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ X-LIGHT 180

Απλό και εργονομικό

Με compact design και μία σειρά από εξαρτήματα, προσαρμόζεται ευέλικτα σε κάθε τύπο εγκατάστασης.



ΤΡΟΠΟΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Επίτοιχη τοποθέτηση σε τοίχο και επίτοιχη ή χωνευτή τοποθέτηση σε οροφή.



ΣΕ ΤΟΙΧΟ

Δυνατότητα προσθήκης της πινακίδας 2 όψεων



ΣΕ ΟΡΟΦΗ

Δυνατότητα προσθήκης της πινακίδας 2 όψεων



ΣΕ ΟΡΟΦΗ

Χωνευτή τοποθέτηση
Δυνατότητα προσθήκης της πινακίδας 2 όψεων



ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

Στεγανότητα IP 66, τοποθέτηση με το κουτί στεγανοποίησης

X-light 360

αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας με LED



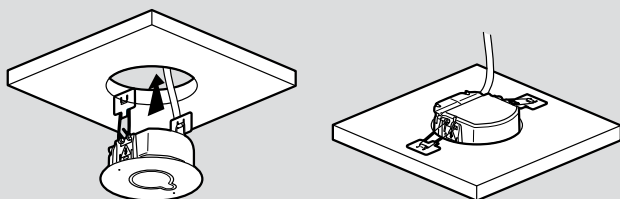
X-light 180

αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας με LED

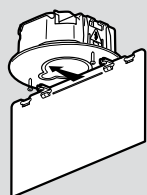


■ Τρόποι τοποθέτησης

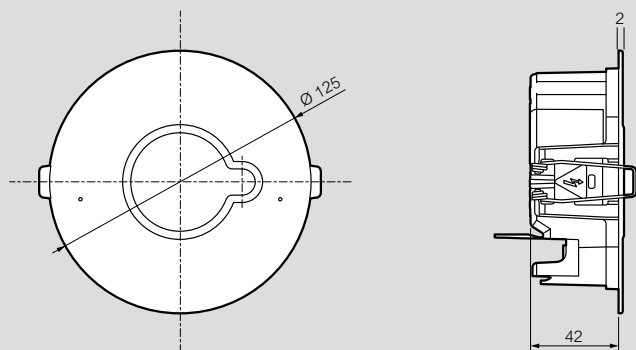
Χωνευτή τοποθέτηση



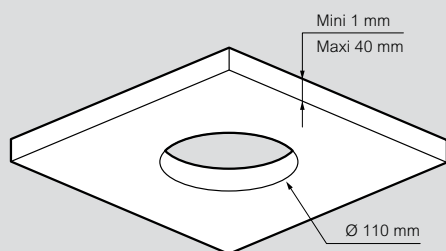
Με κάθετη πινακίδα σήμανσης αρ. καταλ. 6 601 93



■ Διαστάσεις (mm)

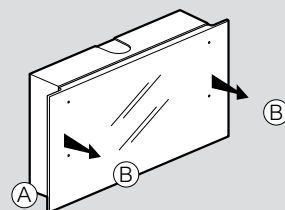


■ Διαστάσεις οπής στην οροφή

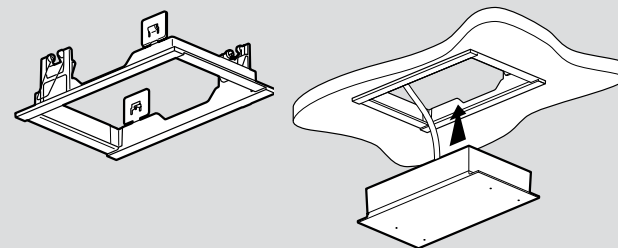


■ Τρόποι τοποθέτησης

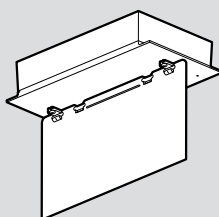
Επίτοιχη τοποθέτηση



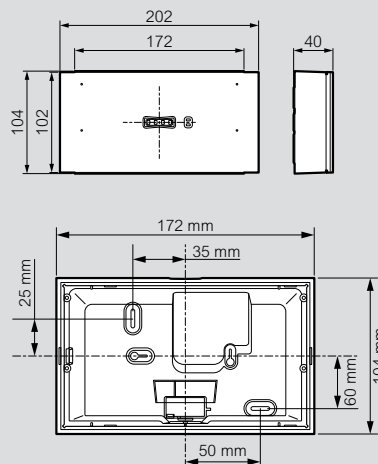
Χωνευτή με πλαίσιο χωνευτής τοποθέτησης αρ. καταλ. 6 601 95/95BK



Με κάθετη πινακίδα σήμανσης αρ. καταλ. 6 601 93

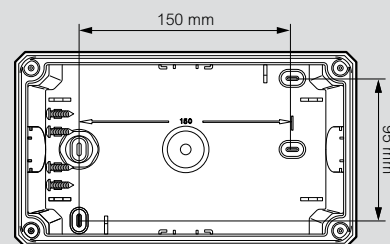
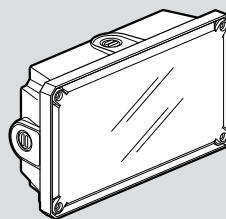


■ Διαστάσεις (mm)



■ Εξαρτήματα

Κουτί στεγανοποίησης αρ. καταλ. 6 601 91



UONE

αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας με LED



6 616 20



6 616 21 + 6 616 55

Σύμφωνα με τα πρότυπα IEC και EN 60598-2-22.
 Αυτόνομα, μη συνεχούς και συνεχούς λειτουργίας
 LED υψηλής φωτεινότητας (διάρκεια ζωής LED > 100.000 ώρες)
 IP42, IK07, κατηγορία II ☐
 Τροφοδοσία: 230 V, ±10% - 50/60 Hz
 Μπαταρίες Ni-Cd
 Χρόνος φόρτισης: 24h
 Αυτονομία: έως 1,5 και 3h
 1 πράσινο LED ένδειξης φόρτισης της μπαταρίας
 Αυτόματοι ακροδέκτες σύνδεσης 2 x 2,5 mm² για τροφοδοσία και για
 σύνδεση με μονάδα τηλεχειρισμού αρ. καταλ. 0 039 01 (σελ. 558)
 Κάλυμμα οπαλίνα
 Προϊόν πλήρως ανακυκλώσιμο στο τέλος της ζωής του
 Δυνατότητα χωνευτής τοποθέτησης σε ψευδοροφή ή τοίχο ή
 προσθήκης διακοσμητικού πλαισίου σε επίτοιχη τοποθέτηση

Αρ. καταλ. Φωτιστικά ασφαλείας UONE

Μη συνεχούς λειτουργίας – αυτονομία έως 1,5 h

- 6 616 20 70 lm, 2 LED
- 6 616 21 100 lm, 2 LED
- 6 616 22 160 lm, 4 LED

Συνεχούς λειτουργίας – αυτονομία 3 h

- 6 616 40 100 lm, 4 LED

Εξαρτήματα

- 6 616 50 Πλαίσιο χωνευτής τοποθέτησης - λευκό
- 6 616 51 Πλαίσιο χωνευτής τοποθέτησης - αλουμίνιο
- 6 616 54 Διακοσμητικό πλαίσιο – λευκό
- 6 616 55 Διακοσμητικό πλαίσιο – αλουμίνιο
- 6 616 64 Plexiglass σήμανσης για εξωτερική τοποθέτηση
- 6 616 65 Plexiglass σήμανσης με μεγάλο λευκό κουτί για χωνευτή τοποθέτηση

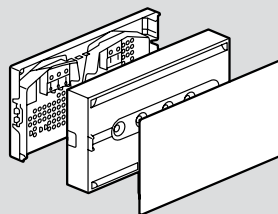
Ετικέτες σήμανσης

Αυτοκόλλητες, 100 x 200 mm
 Σύμβολα σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 7010
 Κατάλληλες για τα φωτιστικά ασφαλείας UONE
 και B65^{LED}

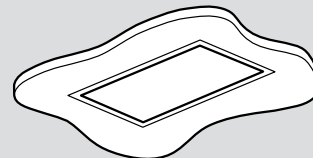
- 6 616 70
- 6 616 71
- 6 616 72
- 6 616 80
- 6 616 88
- 6 616 90
- 6 616 91

■ Διαστάσεις και τοποθέτηση

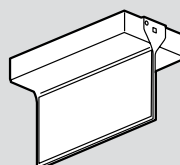
Τοποθέτηση
 Επίτοιχη



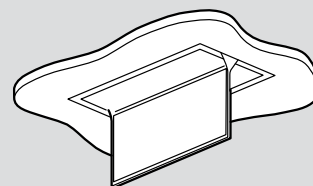
Χωνευτή με πλαίσιο χωνευτής
 τοποθέτησης αρ. καταλ. 6 616 50/51



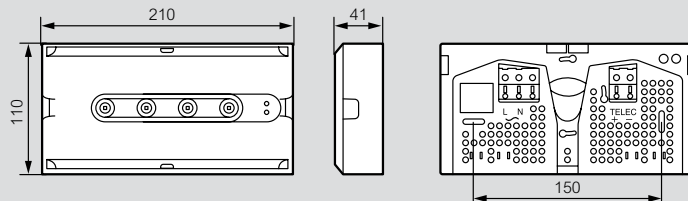
Εξωτερική με plexiglass
 σήμανσης αρ. καταλ. 6 616 64



Χωνευτή με plexiglass
 σήμανσης αρ. καταλ. 6 616 65

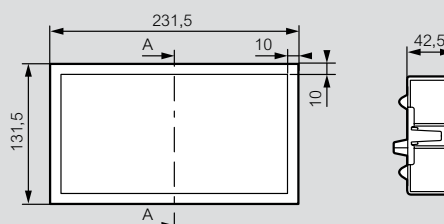


Διαστάσεις (mm)

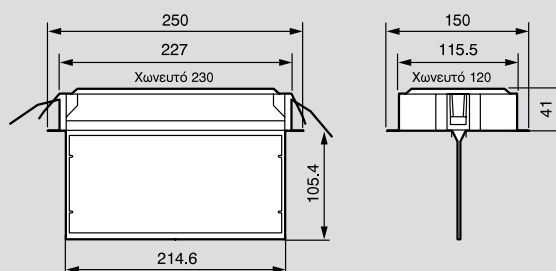


Εξαρτήματα

Πλαίσιο χωνευτής τοποθέτησης αρ. καταλ. 6 616 50/51



Plexiglass σήμανσης με μεγάλο λευκό κουτί για χωνευτή
 τοποθέτηση αρ. καταλ. 6 616 65



G5^{LED}

αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας με LED



0 617 30LS



0 617 82 + 0 617 30LS + 6 608 65

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 563**

Αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας με LED. Σύμφωνα με το πρότυπο UNE EN 60598 2 22. Φωτιστικά ασφαλείας μη συνεχούς και συνεχούς λειτουργίας. Τροφοδοσία: 230 V_~ ± 10% - 50/60 Hz IP 42 - IK 07, κατηγορία II

Κάλυμμα οπαλίνα

Χρόνος πλήρους φόρτισης 24 h. Αυτονομία έως 1,5 h ή 2 h

Με ακροδέκτες και για σύνδεση με μονάδα τηλεχειρισμού

αρ. καταλ. 0 039 01 (σελ. 558)

Μπαταρίες Ni-Cd, Ni-MH (αρ. καταλ. 0 617 32LS)

Τα φωτιστικά ασφαλείας διαθέτουν πράσινο LED καλής λειτουργίας

που όταν σβήνει σημαίνει απουσία τάσης ή ότι οι μπαταρίες δεν

φορτίζουν. 1 είσοδος καλωδίων διαμέτρου 20 mm στο πάνω μέρος

και 1 ορθογώνια στο πίσω μέρος. Εγκατάσταση επίτοιχη,

ημιεντοιχισμένη - εντοιχισμένη

Αρ. καταλ. Μη συνεχούς λειτουργίας

0 617 30LS 90 lm, 2 LED

0 617 31LS 200 lm, 4 LED

0 617 33LS 350 lm, 4 LED

Διάρκεια λειτουργίας 2 h

0 617 32LS 200 lm, 4 LED

Συνεχούς λειτουργίας

0 617 36LS 250 lm, 2 LED

Εξαρτήματα

Πρισματικό κάλυμμα

0 617 82 Αντικαθιστά το κάλυμμα που παραδίδεται με το φωτιστικό ασφαλείας

Κουτί εντοιχισμού

0 617 87 Με πλαίσιο λευκό. Για τον εντοιχισμό των φωτιστικών ασφαλείας σε ψευδοροφές ή γυψοσανίδες πάχους 5 έως 35 mm. Η στήριξη του φωτιστικού ασφαλείας γίνεται με απλή πίεση ή με 2 βίδες (δεν περιλαμβάνονται) Βάθος 64 mm

Ετικέτες σήμανσης

Διαστάσεις 310 x 112 mm

6 608 65

6 608 66

6 608 67

6 608 68

6 608 69

6 608 74

L31^{LED}

αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας με LED



6 610 00LS + 6 610 40



6 610 00LS + 6 610 43

Διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης, **σελ. 563**

Αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας με LED

Σύμφωνα με τα πρότυπα UNE EN 60598 2 22

Φωτιστικά ασφαλείας μη συνεχούς και συνεχούς λειτουργίας

Τροφοδοσία: 230 V_~ ± 10% - 50/60 Hz

IP 42 - IK 07, κατηγορία II

Κάλυμμα οπαλίνα

Χρόνος πλήρους φόρτισης 24 h

Αυτονομία έως 1,5 h ή 2 h

Μπαταρίες Ni-Cd

1 ορθογώνια είσοδος καλωδίων στο πίσω μέρος

Σύνδεση με ακροδέκτες κλίσης 35° 2 x 1,5 mm² για σύνδεση της

τάσης και της μονάδας τηλεχειρισμού αρ. καταλ. 0 039 01 (σελ. 558)

Τα φωτιστικά ασφαλείας διαθέτουν πράσινο LED καλής λειτουργίας

που όταν σβήνει σημαίνει απουσία τάσης ή ότι οι μπαταρίες δεν

φορτίζουν

Αρ. καταλ. L31^{LED}

Μη συνεχούς λειτουργίας

6 610 00LS 120 lm, 4 LED

6 610 03LS 200 lm, 4 LED

Συνεχούς λειτουργίας

6 610 08LS 250 lm, 2 LED

6 610 09LS 250 lm, 4 LED, 2 h

Εξαρτήματα

6 610 40 Πλαίσιο χωνευτής τοποθέτησης για τοίχους και οροφές

Περιέχει δύο τεμάχια: κουτί και πλαίσιο

6 610 43 Πινακίδα σήμανσης 2 όψεων

Ετικέτες σήμανσης

0 609 78 215 x 76 mm

0 609 95 322 x 107 mm

0 609 98 215 x 107 mm

Στις σειρές G5^{LED} και L31^{LED} διατίθενται και auto-test φωτιστικά ασφαλείας. Για περισσότερες πληροφορίες, **επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης**

G5^{LED} και L31^{LED}

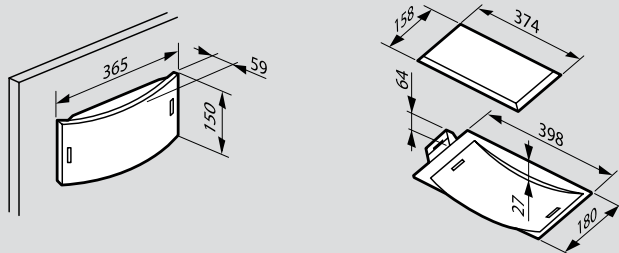
διαστάσεις και τρόποι τοποθέτησης

B65^{LED} στεγανά φωτιστικά ασφαλείας

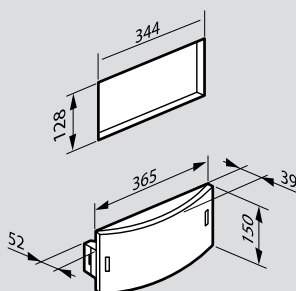
αυτόνομο φωτιστικά ασφαλείας με LED στεγανά

■ G5^{LED}

Διαστάσεις (mm)

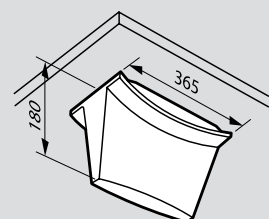


Τοποθέτηση επίτοιχη



Τοποθέτηση πλήρως εντοιχισμένη με κουτί εντοιχισμού (πλαίσιο λευκό, αλουμίνιο ή bronze)

Τοποθέτηση με κουτί ημιεντοιχισμού

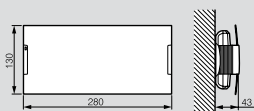


Πρισματικό κάλυμμα

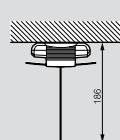
■ L31^{LED}

Διαστάσεις (mm)

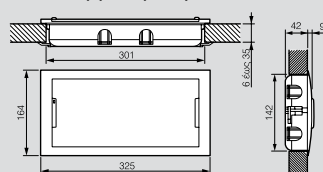
Κάλυμμα ορθογώνιο



Πινάκιδα σήμανσης 2 όψεων



Κάλυμμα ορθογώνιο



6 614 31

Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας, στεγανό
Σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60 598 2 22
Τροφοδοσία: 230 V \sim \pm 10% - 50/60 Hz
Στεγανό IP65, IK 07, Κατηγορία II \square
Διάρκεια φωτισμού έως 1,5 h
Χρόνος πλήρους φόρτισης 24 h
Μπαταρίες Ni-Cd
Με 1 πράσινο ενδεικτικό Led καλής λειτουργίας
Ακροδέκτες μεγάλης χωρητικότητας 2 x 2,5 mm²
3 είσοδοι καλωδίων για σωλήνα \varnothing 16, 20 και 25 mm
Επίτοιχη τοποθέτηση

Αρ. καταλ. **Φωτιστικό ασφαλείας B65^{LED}**

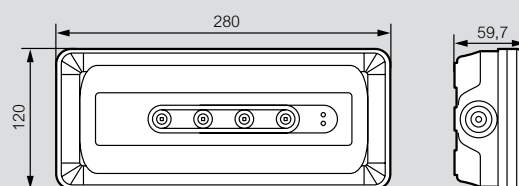
Με LED υψηλής φωτεινότητας
Κάλυμμα οπαλίνα

Συνεχούς λειτουργίας

6 614 31 100 lm, 4 LED

■ Διαστάσεις και τοποθέτηση

Διαστάσεις (mm)



Επίτοιχη τοποθέτηση

