



Llegrand[®]

Keor SPE έκδοση tower

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ UPS

To Keor SPE της Legrand είναι ένα UPS τεχνολογίας line-interactive με έξοδο καθαρού ημιτόνου. Η διαχείρισή του γίνεται από εναν μικροεπεξεργαστή, ενώ διαθέτει λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου και λειτουργία cold-start.

Συνδυάζει την πιο αποδοτική προστασία ηλεκτρικού δικτύου ισχύος με το καλύτερο design.

Παράγει στην έξοδό του ισχύ από 750 VA έως 3000 V.

Τα κύρια χαρακτηριστικά Keor SPE tower είναι :

- Συμπαγές και ελαφρύ
- Αξιόπιστο
- Μενού πλοήγησης φιλικό προς τον χρήστη μέσω οθόνης LCD
- Hot swappable μπαταρίες
- Προγραμματιζόμενες έξοδοι
- Πληθώρα επιλογών επικοινωνίας
- Επαφή ΕΡΟ
- Απομακρυσμένη λειτουργία ON/OFF







Τέλεια επικοινωνία

Το Keor SPE εξοπλίζεται με μια έξυπνη θύρα επικοινωνίας και μπορεί να συνδεθεί με PC μέσω θύρας USB, RS232 επιτρέποντας τον έλεγχο της λειτουργίας του χάρη στο δωρεάν λογισμικό. Επιπλέον μπορεί να πραγματοποιήσει απενεργοποίηση έκτακτης ανάγκης σε λειτουργικά συστήματα Windows και Linux.

Η παρουσία του ενσωματωμένου σταθεροποιητή τάσης AVR παρέχει στα συνδεδεμένα φορτία αποτελεσματική προστασία ενάντια σε διακυμάνσεις του ηλεκτρικού δικτύου.





Φιλική προς τον χρήστη οθόνη LCD

Ο πίνακας ελέγχου με τα 5 πλήκτρα και την μπάρα led επιτρέπουν ευκολία στη χρήση και άμεση ανάγνωση της κατάστασης του UPS.

Μπάρα LED:

- ΠΡΑΣΙΝΗ: Όλα είναι ΟΚ με το UPS. Το φορτίο προστατεύεται.
- ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ: Το φορτίο τροφοδοτείται από το UPS αλλά υπάρχει κάποιο alarm που πρέπει να ελεγχθεί.
- ΚΟΚΚΙΝΗ: Το φορτίο δεν τροφοδοτείται από το UPS.

Keor SPE έκδοση tower Line Interactive UPS - μονοφασικό VI-SS

3 110 60

Χαρακτηριστικά

- Συντελεστής ισχύος 0,8
- Φιλική προς τον χρήστη οθόνη LCD
 Ευρύ φάσμα τάσης εισόδου και συχνότητας
 Hot swappable μπαταρία
- Προγραμματιζόμενες έξοδοι
- Προστασία από υπερφόρτιση, βραχυκύκλωμα και υπερθέρμανση
- Back-feed protection
- Ενισχυμένος εσωτερικός φορτιστής
 Λειτουργία cold-start
- SNMP slot, USB, RS232
- EPO
- 2 ξηρές επαφές
 Συμπαγές και ελαφρύ

Αρ. καταλ. UPS Keor SPE Tower

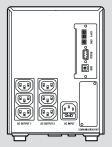
	Ισχύς (VA)	Ισχύς (Ŵ)	Αυτονομία (min)	Αρ. πριζών (10Α/16Α) ΙΕC	Θύρες επικοινωνίας
3 110 60	750	600	9	6/-	USB - RS232 - SNMP
3 110 61	1000	800	7	8/-	USB - RS232 - SNMP
3 110 62	1500	1200	7	8/-	USB - RS232 - SNMP
3 110 63	2000	1600	7	8/-	USB - RS232 - SNMP
3 110 64	3000	2400	4	8/1	USB - RS232 - SNMP

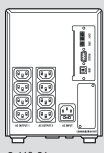
Εξαρτήματα

- 10 Α καλώδιο αγγλικού τύπου (BS) για αρ. καταλ. 3 110 60 3 110 61 3 110 62 3 110 78
- 16 Α καλώδιο αγγλικού τύπου (BS) για αρ. καταλ. 3 110 63 3 110 64
- 3 110 79

📃 Χαρακτηριστικά

Keor SPE 750 - 1000 VA

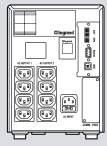




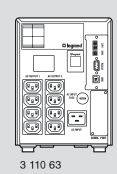
3 110 60

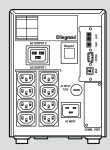
3 110 61

Keor SPE 1500 - 2000 - 3000 VA



3 110 62







Σημείωση: ο χρόνος αυτονομίας (min) έχει υπολογιστεί κατά προσέγγιση και μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του φορτίου, τις συνθήκες χρήσης και του περιβάλλοντος εγκατάστασης



Κεοг SPE έκδοση tower

Line Interactive UPS - μονοφασικό VI-SS

Χαρακτηριστικά

3 110 60	3 110 61	3 110 62	3 110 63	3 110 64			
750	1000	1500	2000	3000			
600	800	1200	1600	2400			
0,8							
Line Interactive VI							
Καθαρό ημιτόνιο							
Μονοφασικό							
Ονομαστική τάση: 230 / Εύρος: 175 - 288 σε πλήρες φορτίο							
47-63Hz (50/60Hz)							
230, προσαρμοζόμενη σε 200/208/220/230/240							
50 ή 60Hz +/- 0.5 %							
NAI (1-προγραμματιζόμενο group)							
Μονοφασικό							
VRLA							
Μπροστινή πρόσβαση (Hot-swappable)							
6-8 ώρες							
5 μπουτόν, οθόνη και μπάρα LED 3 χρωματικών ενδείξεων για κατάσταση UPS							
RS232 - USB - SNMP Slot - EPO 2-ξηρές επαφέςs							
Προστασία έναντι υπερφόρτισης και βραχυκυκλώματος, back-feed, (EPO), υπερθέρμανσης				τος,			
170x238	3x325	170x238x438					
14	14.5	18.9	23	26.5			
0 - 40°C / +32°F - + 104° F							
0-95% (χωρίς υγροποίηση)							
0 °C +50 °C / +32 °F to +122 °F							
IP20							
< 40							
≃ 41%							
≃ 78%							
		≃ 78%					
		≃ 78%					
	750 600 Ονομ Ονομ 5 μπουτόν, Προ	750 1000 600 800 Li Κή τάση: 230 Ονομαστική τάση: 230 Ονομαστική τάση: 230 47 230, προσαρμοζ 50 NAI (1-προ Μπροστινή τ 5 μπουτόν, οθόνη και μπάρα LE RS232 - 1 Γροστασία έναντι υπ back-feed 170x238x325 14 0 - 40° 0 - 40° 0 - 40°	750 1000 1500 600 800 1200 0,8 Line Interactive N Kaθapó ημιτόνια Kaθapó ημιτόνια Μονοφασικό Ονομαστική τάση: 230 / Εύρος: 175 - 47-63Hz (50/60H 230, προσαρμοζόμενη σε 200/2 50 ή 60Hz +/- 0.5 NAI (1-προγραμματιζόμε Μονοφασικό Μονοφασικό ΥRLA Μπροστινή πρόσβαση (Hot 6-8 ώρες 6-8 ώρες 5 μπουτόν, οθόνη και μπάρα LED 3 χρωματικών RS232 - USB - SNMP SI 2-ξηρές επαφές Προστασία έναντι υπερφόρτισης κα back-feed, (EPO), υπερθά 170x238x325 18.9 14 14.5 18.9 0 - 40°C / +32°F - + 1 0-95% (χωρίς υγροπα 0 °C +50 °C / +32 °F to 0 -95% (χωρίς υγροπα 0 °C +50 °C / +32 °F to	750 1000 1500 2000 600 800 1200 1600 0,8 Line Interactive VI Kaθapó ημιτόνιο Μονοφασικό Ονομαστική τάση: 230 / Εύρος: 175 - 288 σε πλήρες φ 47-63Hz (50/60Hz) 47-63Hz (50/60Hz) 230, προσαρμοζόμενη σε 200/208/220/230/240 50 ή 60Hz +/- 0.5 % ΝΑΙ (1-προγραμματιζόμενο group) Μονοφασικό VRLA VRLA Μπροστινή πρόσβαση (Hot-swappable) 6-8 ώρες 5 μπουτόν, οθόνη και μπάρα LED 3 χρωματικών ενδείξεων για κατάα RS232 - USB - SNMP Slot - EPO 2-ξηρές επαφέςs Προστασία έναντι υπερφόρτισης και βραχυκυκλώμα back-feed, (EPO), υπερθέρμανσης 170x238x325 170x238x325 170x238x43 14 14.5 18.9 23 0 - 40°C / +32°F - + 104° F 0-95% (χωρίς υγροποίηση) 0 °C +50 °C / +32 °F to +122 °F IP20 < 40			

Η LEGRAND δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα λάθη ή πιθανή έλλειψη πληροφοριών σε αυτάν τον κατάλογο και διατηρεί το δικαίωμα να προβεί οποτεδήποτε σε τεχνικές αλλαγές ή τροποποίπαη του περιεχομένου του και να τις επικοινωνήσει με οποιονδήποτε πρόσφορο τρόπο

ΒΡΕΙΤΕ ΜΑΣ ΕΠΙΣΗΣ

- @ www.legrand.gr
- www.youtube.com/LegrandGreece
 - facebook.com/LegrandGreece/
- instagram.com/legrandgreece/

La legrand[®]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΕΓΚΡΑΝ Α.Ε.Β.Ε.

Γραφεία - Εκθεσιακοί χώροι Innoval:

Λ. Κηφισίας 184Α - 152 31 Χαλάνδρι, Αθήνα Τηλεφ. κέντρο: 210 67 97 500

Βασ. Όλγας 216 - 551 33 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310 422 567

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ: 801 11 850 850 (από σταθερό)

210 67 97 595 (από κινητό) 6970616852 (από Viber/WhatsApp)

helliniki.legrand@legrand.com.gr