

ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Πίνακας επιλογής ρυθμιστών φωτισμού Celiane. Galea Life

Περιγραφή	Αρ. καταλ.	Είδος	Δυνατότητα σύνδεσης με		Φορτία ελέγχου							
			Μπουτόν	Διακόπτη A/P	Πυράκτωσης 230 V	Ιωδίνης ES 230 V	Ιωδίνης με επαγωγικό μετασχ/τή 12 V~	Ιωδίνης με ηλεκτρονικό μετασχ/τή 12 V~	Οικονομικοί φθορισμού dimmable 230 V~	LEDS dimmable 230 V~	Φθορισμού με μπάλλαστ 0-10 V	
Celiane												
Αφής 400 W	0 670 43	Αφής		✓	-	40-400W	40-400W	40-400VA	40-400VA	-	-	-
Για μπάλλαστ 0-10 V	0 670 80	Πατητός		✓	-	-	-	-	-	-	-	40-600VA
300 W	0 670 81	Πατητός		✓	-	40-300W	40-300W	40-300VA	-	-	-	-
600 W	0 670 82	Πατητός		✓	-	40-600W	40-600W	40-600VA	-	-	-	-
400 W all loads	0 670 84	Πατητός		✓	✓	40-400W	40-400W	40-400VA	40-400VA	-	-	-
Για οικονομικούς λαμπτήρες και leds	0 670 83	Πατητός		✓	-	3-400W	3-400W	3-400VA	3-400VA	3-75VA (ή 10 λαμπτήρες max)		-
Ισχύος 1000 W	0 670 86	Πατητός		✓	✓	100-1000W	100-1000W	100-1000VA	100-1000VA	-	-	-
400 W all loads δυνατότητα τηλεχειρισμού	0 670 87	Πατητός		✓	✓	40-400W	40-400W	40-400VA	40-400VA	-	-	-
300 W all loads ZigBee ⁽¹⁾	0 672 37	Πατητός		(**)	(**)	60-300W	60-300W	60-300VA	60-300VA	-	-	-
600 W all loads ψευδοροφής ZigBee ⁽¹⁾	5 738 64	-		(***)	(***)	60-600W	60-600W	60-450VA	60-600VA	-	-	-
Για μπάλλαστ 0-10 V ψευδοροφής ZigBee ⁽¹⁾	5 738 66	-		(***)	(***)	-	-	-	-	-	-	1000VA
Galea Life												
400 W	7 756 52	Πατητός		✓	✓	40-400W	40-400W	40-400VA	40-400VA	-	-	-
600 W	7 756 53	Πατητός		✓	-	40-600W	40-600W	40-600VA	-	-	-	-
400 W	7 756 54	Περιστροφικός		-	-	40-400W	40-400W	40-400VA	-	-	-	-
Για μπάλλαστ 0-10 V	7 759 01	Περιστροφικός		-	✓	-	-	-	-	-	-	230 V / 6A: max 30mA
420 W	7 759 03	Περιστροφικός		-	✓	420W	420W	-	420VA	-	-	-
Ρυθμιστής ισχύος 1000 W	7 759 10	Περιστροφικός		-	✓	100-1000W	100-1000W	100-1000VA	-	-	-	-

(¹) Χρησιμοποιήστε μετασχηματιστές κατάλληλους για ηλεκτρονικούς μηχανισμούς ελέγχου φωτισμού. Ο επαγωγικός μετασχηματιστής πρέπει να είναι φορτισμένος > 60%

(²) Δυνατότητα ελέγχου από απόσταση μέσω κατάλληλου προγραμματισμού με ασύρματα προϊόντα ZigBee⁽¹⁾: ρυθμιστή κεντρικού ελέγχου αρ. καταλ. 672 39, γενικό διακόπτη 4 σεναρίων αρ. καταλ. 672 40 ή τηλεχειριστήρια αρ. καταλ. 882 32 και 5738 70

(³) Έλεγχος μόνο από απόσταση μέσω κατάλληλου προγραμματισμού με ασύρματα προϊόντα ZigBee⁽¹⁾: ρυθμιστή κεντρικού ελέγχου αρ. καταλ. 672 39, γενικό διακόπτη 4 σεναρίων αρ. καταλ. 672 40 ή τηλεχειριστήρια αρ. καταλ. 882 32 και 5738

ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Πίνακας επιλογής ρυθμιστών φωτισμού Valena, Mosaic, Niloe, Oteo, Lexic



Περιγραφή	Αρ. καταλ.	Είδος	Δυνατότητα σύνδεσης με		Φορτία ελέγχου							
			Μπουτόν	Διακόπτη Α/Ρ	Πυράκτωσης 230 V	Ιωδίνης ES 230 V	Ιωδίνης με επαγωγικό μετασχη/τή 12 V~	Ιωδίνης με ηλεκτρονικό μετασχη/τή 12 V~	Οικονομικοί φορτισμού dimmable 230 V~	LEDs dimmable 230 V~	Φθορισμού με μπάλλαστ 0-10 V	
Valena												
400 W	○ 7 700 62	Πατητός		✓	✓	40-400W	40-400W	40-400VA	40-400VA	-	-	-
	● 7 741 62											
	● 7 702 62											
600 W	○ 7 700 74	Πατητός		✓	-	40-600W	40-600W	40-600VA	-	-	-	-
	● 7 741 74											
	● 7 702 74											
400 W	○ 7 700 61	Περιστροφικός		-	-	40-400W	40-400W	40-400VA	-	-	-	-
	● 7 741 61											
	● 7 702 61											
Mosaic												
Για οικονομικούς λαμπτήρες και LEDs	○ 0 784 07	Πατητός		✓	-	3-400W	3-400W	3-400VA	3-400VA	3-75VA (ή 10 λαμπτήρες max)		-
400 W	○ 0 784 01	Πατητός		✓	✓	40-400W	40-400W	40-400VA	40-400VA	-	-	-
	● 0 792 04											
Ισχύος 1000 W	○ 0 784 02	Πατητός		✓	✓	100-1000W	100-1000W	100-1000VA	100-1000VA	-	-	-
	● 0 792 06											
Για μπάλλαστ 0-10 V	○ 0 784 04	Πατητός		✓	-	-	-	-	-	-	-	40-600W
Niloe / Oteo												
Niloe, 400 W	6 651 15	Πατητός		✓	-	20-400W	20-400W	-	20-400VA	-	-	-
Niloe, 400 W	6 651 16	Πατητός		✓	-	20-400W	20-400W	20-400VA	20-400VA	-	-	-
Oteo, 300 W	0 860 68	Περιστροφικός		-	-	40-300W	40-300W	40-300VA	-	-	-	-
Lexic												
800 VA, για μπάλλαστ 0-10 V	0 036 58	2 στοιχείων		✓	-	-	-	-	-	-	-	800VA
600 W	0 036 59	2 στοιχείων		✓	-	60-600W	60-600W	40-600VA	-	-	-	-
1000 VA, για μπάλλαστ 0-10 V	0 036 60	4 στοιχείων		✓	-	-	-	-	-	-	-	1000VA
1000 W	0 036 71	6 στοιχείων		✓	-	1000W	1000W	1000VA	1000VA	-	-	-

(*) Χρησιμοποιήστε μετασχηματιστές κατάλληλους για ηλεκτρονικούς μηχανισμούς ελέγχου φωτισμού. Ο επαγωγικός μετασχηματιστής πρέπει να είναι φορτισμένος > 60%