







Τηλερυθβιστής 1000 W

0 036 71



Χαρακτηριστικά

Τάση	100 - 240 V~
Συχνότητα	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 mm ² ή 1 x 2,5 mm ²
Όγκος	6 Βονάδες
Συμβατότητα	IEC 60669-2-1
	0° C έως + 45° C

	①	②	③	④
				
110 V~	500 W	500 W	500 VA	500 VA
230 V~	1000 W	1000 W	1000 VA	1000 VA

① Λάμπα πυρακτώσεως

② Λάμπα αλογόνου

③ Λάμπα αλογόνου πολύ χαμηλής τάσης Βε φερροβαγνητικό Βετασχηβατιστή


④ Λάμπα αλογόνου πολύ χαμηλής τάσης Βε ηλεκτρονικό Βετασχηβατιστή

(*) Μόνο οι μετασχηματιστές που προλέπνται για μια χρήση με ένα ηλεκτρονικό διακόπτη μπορούν να χρησιμοποιηθούν.




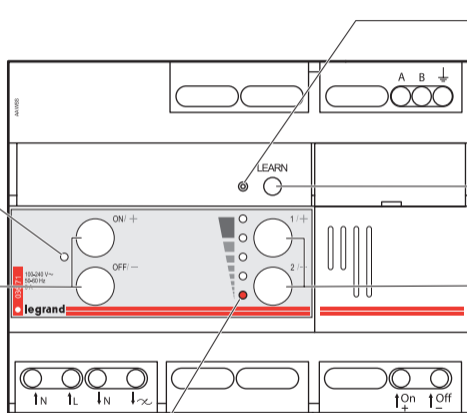
Απαγορεύεται η ανάβειξη φορτίων τύπου ③ έως ④.

Περιγραφή

 Ενδειξη του τύπου φορτίου

Ένδειξη του τύπου φορτίου. Σε περίπτωση αλλαγής του τύπου φωτεινού φορτίου, πατήστε ταυτόχρονα για 10 s τα πλήκτρα ON, OFF, +, - της πρόσοψης. Το χρώμα του LED (πράσινο/πορτοκαλί) δεν επηρεάζει τη σωστή λειτουργία του προϊόντος.

 Πλήκτρα ελέγχου



 Φωτεινή ένδειξη LEARN

 Πλήκτρα LEARN

 Πλήκτρα ελέγχου

ΑναΒΒα του 1 ου LED σε κόκκινο αν προστατευτική διάταξη

Συστάσεις ασφαλείας

Το προϊόν αυτό πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και κατά προτίμηση από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Η λανθασμένη εγκατάσταση και χρήση μπορούν να προκαλέσουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Πριν πραγματοποιήσετε την εγκατάσταση, διαβάστε τις οδηγίες λαμβάνοντας υπόψη τον χώρο τοποθέτησης του προϊόντος.

Μην ανοίγετε, αποσυναρμολογείτε, τροποποιείτε ή επεμβαίνετε στο προϊόν εκτός κι αν υπάρχουν σαφείς σαετικές οδηγίες στο εγχειρίδιο. Όλα τα προϊόντα της Legrand πρέπει να ανοίγονται και να επισκευάζονται αποκλειστικά από εκπαιδευμένο και εξουσιοδοτημένο από τη Legrand προσωπικό. Οποιαδήποτε επέμβαση ή επιδιόρθωση πραγματοποιηθεί χωρίς άδεια, ακυρώνει το σύνολο των ευθυνών, δικαιωμάτων αντικατάστασης και εγγυήσεων.

Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά εξαρτήματα επωνυμίας Legrand.

Προστασία Βε ηλεκτρονική διάταξη:

- Σε περίπτωση υπερφόρτωσης και πέρα από τη Βέγιστη θερμοκρασία χρήσης, το προϊόν ρυθμίζει αυτόματα την ισχύ Βειώνοντας το φωτισμό.
- Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή πολύ Βεγάλης υπερφόρτωσης, ο τηλερυθμιστής έντασης τίθεται εκτός λειτουργίας. Μετά από εξάλειψη του σφάλματος, το προϊόν είναι πάλι λειτουργικό.

Εργοστασιακή διαΒόρφωση

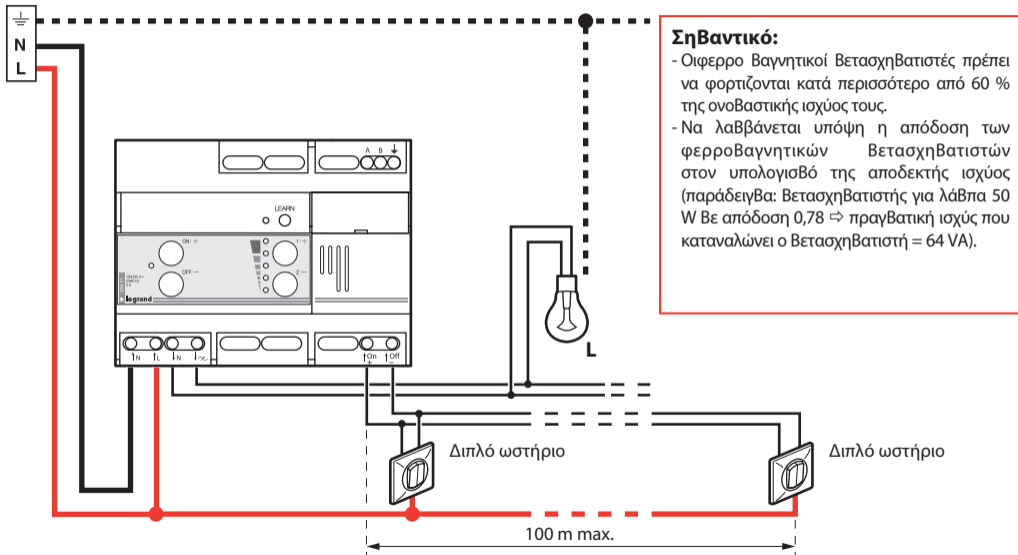
Κατά την πρώτη θέση, το πάτηΒα των πλήκτρων ON ή OFF ελέγχει το σύνολο των τηλερυθμιστών έντασης που είναι συνδεδεΒένοι βε το BUS.

Η δυνατότητα αυτή προσφέρεται ώστε να Βπορεί να ελεγχθεί η σωστή λειτουργία όλων των φωτιστικών.

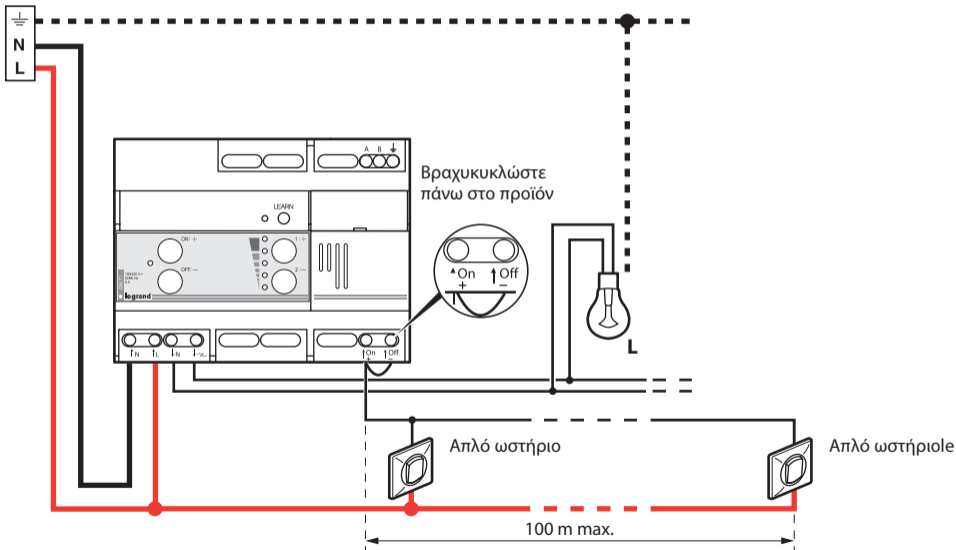
Το διπλό πάτηΒα του πλήκτρου LEARN⁽¹⁾ ακυρώνει αυτή τη λειτουργία γενιού ελέγχου.

⁽¹⁾Πλήκτρο προγραΒΒατισΒού ή εκΒάθησης.

Καλωδίωση



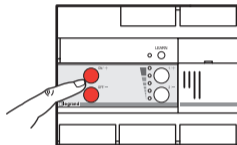
Καλωδίωση Βε



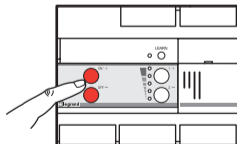
Τοπική λειτουργία

Ενέργεια

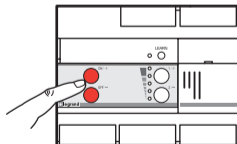
Βραχύ πάτημα του πλήκτρου ON/+



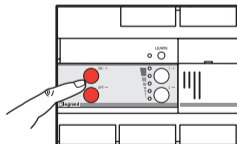
Βραχύ πάτημα του πλήκτρου OFF/-



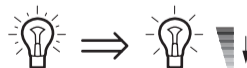
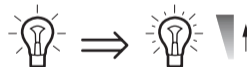
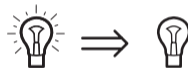
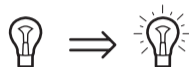
Παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου ON/+



Παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου OFF/-



L



Τοπική λειτουργία (συνέχεια)

Ενέργεια

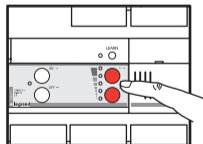
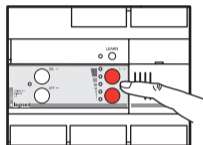
L

Βραχύ πάτημα του πλήκτρου 1/+

Βραχύ πάτημα του πλήκτρου 2/-

Παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου 1/+

Παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου 2/-



Εξατομίκευση του φωτεινού επιπέδου των πλήκτρων 1 και 2

Ενέργεια

Με το πλήκτρο 1 / +

Ρύθμιση του επιθυμητού φωτεινού επιπέδου:

- Με παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου ON/+

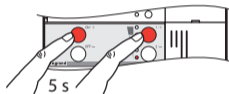
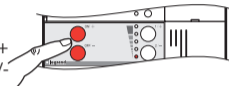
- Με παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου OFF/-

Αποθήκευση:

- Με ταυτόχρονο πάτημα των πλήκτρων

1/+ και ON/+

Το επίπεδο του πλήκτρου 1/+ αποθηκεύτηκε



Με το πλήκτρο 2 / -

Ρύθμιση του επιθυμητού φωτεινού επιπέδου:

- Με παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου ON/+

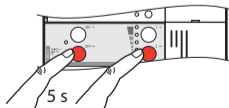
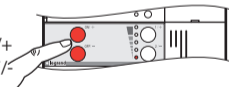
- Με παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου OFF/-

Αποθήκευση:

- Με ταυτόχρονο πάτημα των πλήκτρων

2/- και OFF/-

Το επίπεδο του πλήκτρου 2/- αποθηκεύτηκε



L



Μετά σβήσιμο το φορτίο θα ξαναψιφίσει στο επιθυμητό επίπεδο



Μετά σβήσιμο το φορτίο θα ξαναψιφίσει στο επιθυμητό επίπεδο

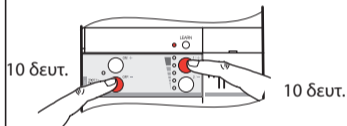
Εξατομίκευση του φωτεινού επιπέδου των πλήκτρων 1 και 2 (συνέχεια)

Ενέργεια

L

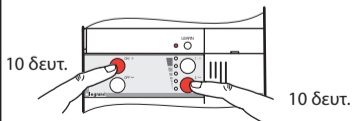
Μνήμη επιπέδου

Για να ενεργοποιήσετε τη μνήμη επιπέδου:
Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα OFF/- et 1/+ για αρκετό χρονικό διάστημα.












Μετά το σβήσιμο, το φορτίο θα ξανανάψει στο προηγούμενο επίπεδο














Για να απενεργοποιήσετε τη μνήμη επιπέδου:
Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ON/+ και 2/- για αρκετό χρονικό διάστημα



Λειτουργία των ωστηρίων

Ενέργεια	L	Ενέργεια	L
 <p>Βραχύ πάτημα</p> 		<p>Παρατεταμένο πάτημα</p> 	
<p>Βραχύ πάτημα</p> 		<p>Παρατεταμένο πάτημα</p> 	

Λειτουργία των ωστηρίων (συνέχεια)

L	Ενέργεια	L	Ενέργεια	L
	 Βραχύ πάτημα 		Παρατεταμένο πάτημα 	
	Παρατεταμένο πάτημα 	  		 

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Ενέργεια

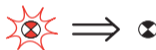
Κατάσταση φωτεινής
ένδειξης

Τηλερυθβιστής έντασης:

Πάτηβα του πλήκτρου LEARN



Πάτηβα του πλήκτρου LEARN
και διατήρηση 10 δευτερόλεπτα



Λεζάντα



Η φωτεινή ένδειξη
σβήνει



Η φωτεινή ένδειξη
αναβοσβήνει αργά



Η φωτεινή ένδειξη
αναβοσβήνει γρήγορα



Η φωτεινή ένδειξη
αναβοσβήνει έντονα