

RF-57/A

Συσκευή ελέγχου φωτισμού και κλιματισμού που συνεργάζεται με καρτοδέκτη RFID



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	220 - 240V AC/50-60Hz
Κατανάλωση	4,5VA
Έξοδος για φωτισμό	250VAC/ 20Amp (ωμικό φορτίο) - 12Amp (επαγωγικό φορτίο)
Έξοδος για κλιματισμό	250VAC/ 20Amp (ωμικό φορτίο) - 12Amp (επαγωγικό φορτίο)
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP20
Κατασκευάζετε σύμφωνα με	EN 60669-1, EN 60669-2-1
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 μέχρι 60 °C
Υγρασία	Μέχρι 95% σχετική υγρασία
Υλικά κατασκευής	Bayblend FR3010
Διαστάσεις (ΜxΠxΥ)	90 x 71 x 59 mm
Βάρος	275 gr
Εγγύηση	2 χρόνια

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics ``ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ``.

ΓΕΝΙΚΑ

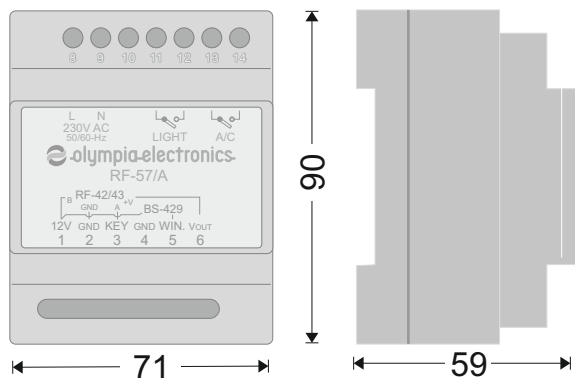
Οι συσκευές RF-57/A χρησιμοποιούνται σε ξενοδοχεία και ενοικιαζόμενα δωμάτια για τον έλεγχο του φωτισμού και του κλιματισμού στα δωμάτια. Λειτουργούν σε συνδυασμό με τους καρτοδέκτες RF-42 ή RF-43 και μια ή περισσότερες μαγνητικές επαφές στις πόρτες του μπαλκονιού.

Όταν η πόρτα του μπαλκονιού ανοίξει και παραμείνει ανοιχτή για περισσότερα από 60 δευτερόλεπτα, η έξοδος του κλιματισμού απενεργοποιείται ξανά άμεσα. Όταν ο ένοικος φύγει από το δωμάτιο και πάρει την κάρτα πρόσβασης από τον καρτοδιακόπτη, τότε και οι δύο έξοδοι του RF-57/A απενεργοποιούνται μετά από 60 δευτερόλεπτα και έτσι διακόπτεται ο φωτισμός και ο κλιματισμός του δωματίου. Αν η κάρτα μπει στην υποδοχή του καρτοδέκτη, τότε ο φωτισμός και ο κλιματισμός του δωματίου ενεργοποιούνται άμεσα.

Σε περίπτωση που σε δωμάτιο με κλιματισμό δεν χρησιμοποιείται μαγνητική επαφή, τότε το καλώδιο από την κλέμμα Β του καρτοδέκτη, συνδέεται απ' ευθείας στην κλέμμα WIN του RF-57/A.

Κατά την καλωδίωση της συσκευής RF-57 πρέπει να δοθεί προσοχή στις διατομές των καλωδίων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην εγκατάσταση. Οι διατομές των καλωδίων εξαρτώνται από τα ρεύματα που θα διαρρέονται από αυτά.

Για την τροφοδοσία της συσκευής RF-57/A, καθώς και για τη σύνδεσή του με τον καρτοδέκτη, η διάμετρος των καλωδίων δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 1,5 χιλιοστά, ενώ για τη σύνδεση του RF-57/A με το κύκλωμα φωτισμού ή κλιματισμού, η διάμετρος δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 6 χιλιοστά.



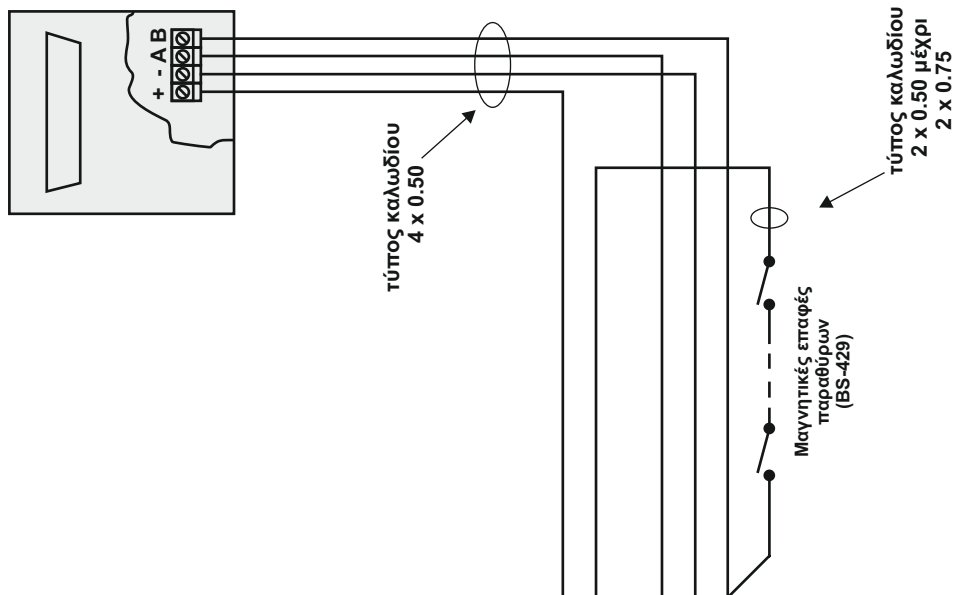
σχήμα 1

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! 1. Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για την σωστή επιλογή της ασφάλειας ανάλογα με το φορτίο που έχει κάθε γραμμή.

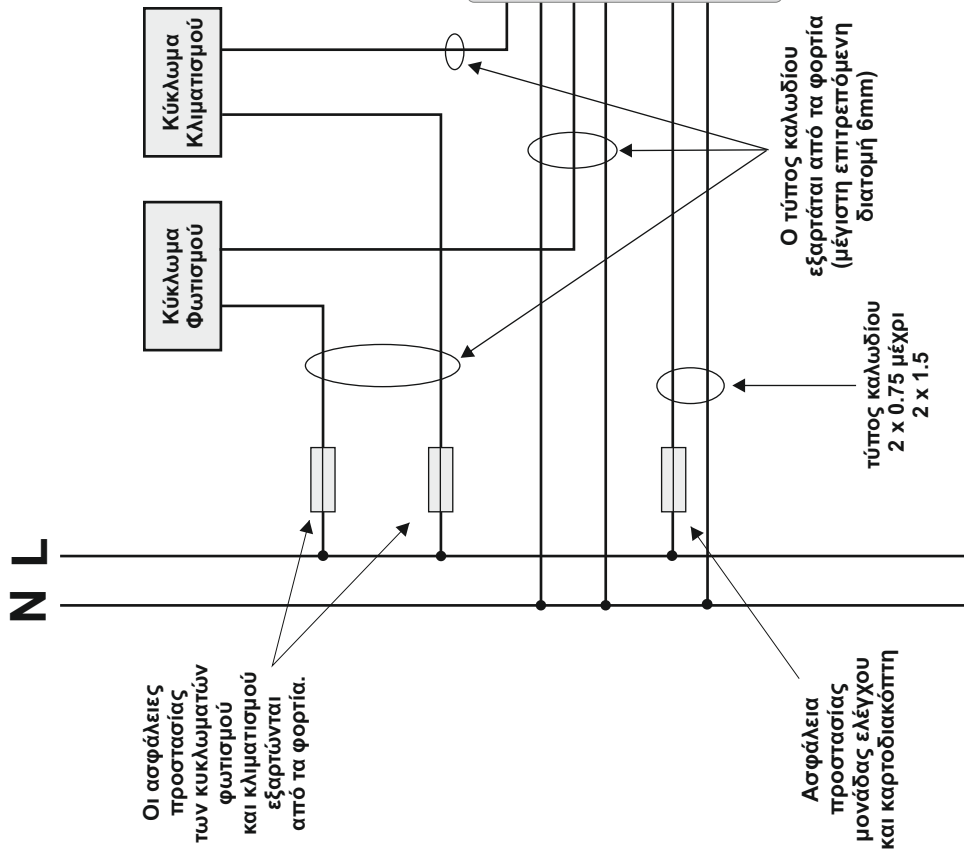
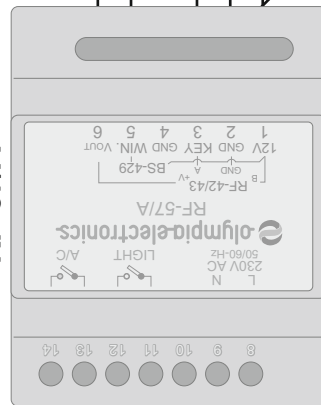
2. Για να συνδεθούν φορτία μεγαλύτερα από 250VAC / 20Amp (ωμικό φορτίο) - 250VAC / 12Amp (επαγωγικό φορτίο) πρέπει να χρησιμοποιηθεί εξωτερικό relay ισχύος.

Σχήμα 2

Καρτοδιακόπτης
Έλεγχος φωτισμού
και κλιματισμού
RF-42 ή RF-43



Μονάδα ελέγχου
RF-57/A



Οι ασφάλειες προστασίας των κυκλωμάτων φωτισμού και κλιματισμού εξαρτώνται από τα φορτία.

Ασφάλεια προστασίας μονάδας ελέγχου και καρτοδιακόπτη

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Olympia Electronics εγγυάται την ποιότητα, την κατάσταση και τη λειτουργία των εμπορευμάτων. Η περίοδος της εγγύησης καθορίζεται στον επίσημο κατάλογο της Olympia Electronics, αλλά και στο τεχνικό φυλλάδιο που συνοδεύει κάθε προϊόν. Η παρούσα εγγύηση παύει να ισχύει, αν ο αγοραστής δεν ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στα επίσημα έγγραφα που δόθηκαν από την Olympia Electronics ή αν ο αγοραστής τροποποιήσει τα αγαθά που παρέχονται ή κάνει οποιαδήποτε επισκευή ή την εκ νέου ρύθμιση που γίνεται από τρίτο πρόσωπο, εκτός και αν η Olympia Electronics έχει πλήρως συμφωνήσει με αυτά, γραπτώς. Τα προϊόντα που έχουν υποστεί βλάβη μπορούν να επιστραφούν στις εγκαταστάσεις της εταιρίας μας για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση, αρκεί να ισχύει η περίοδος της εγγύησης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα επιστρεφόμενα εμπορεύματα και να χρεώσει ή όχι τον αγοραστή, ανάλογα με την αιτία της βλάβης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει ή όχι στον αγοραστή το κόστος μεταφοράς.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ

72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης

Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς

www.olympia-electronics.gr

info@olympia-electronics.gr