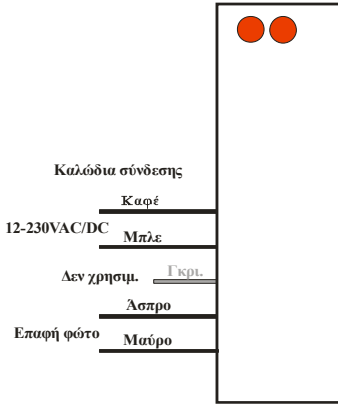


## IR-1000

Φωτοκύτταρο με ανακλαστήρα μέχρι 10 μέτρα



Απομακρύνετε

πλευρά της κάσας της πόρτας, προσέχοντας πάντα να είναι και τα δύο κόκκινα ενδεικτικά LED αναμμένα στο φωτοκύτταρο. Βρέστε τα όρια πάνω-κάτω και δεξιά-αριστερά που είναι αναμμένα και τα δύο ενδεικτικά του φωτοκύτταρου και **βιδώστε το ακριβώς στο κέντρο**. Δεν θα πρέπει να δέχονται κατευθείαν τις ακτίνες του ήλιου όταν τοποθετούνται σε εξωτερικό χώρο. Προσθέστε σκέπαστρο προστασίας εάν υπάρχει πρόβλημα δυσλειτουργίας. **Συνδέστε τα καλώδια του φωτοκύτταρου στον αυτοματισμό, όπως φαίνεται στο δεξί σχέδιο. Προσοχή στα χρώματα. Το Γκρι καλώδιο ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ.** Το ΚΑΦΕ και ΜΠΛΕ καλώδιο είναι η **τροφοδοσία** του φωτοκύτταρου από τον αυτοματισμό, ενώ το ΆΣΠΡΟ και το ΜΑΥΡΟ είναι η **εντολή COM και NC** που συνδέονται στον αυτοματισμό. Ενεργοποιείστε τον έλεγχο του φωτοκύτταρου στον αυτοματισμό. Ελέγξτε την σωστή λειτουργία πρώτα του φωτοκύτταρου. Ελέγξτε την λειτουργία της πόρτας. Όταν η πόρτα ανοίγει και κόβεται η δέσμη του φωτοκύτταρου, η πόρτα θα πρέπει να συνεχίζει να ανοίγει ΕΝΩ όταν κλείνει και κοπεί η δέσμη, η πόρτα θα πρέπει να σταματά και αυτόματα ξανανοίγει. Αν λειτουργεί ανάποδα, τότε θα πρέπει να αλλάξετε την σύνδεση του μοτέρ της πόρτας.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Απόσταση κάλυψης: έως 10μ

Τροφοδοσία: 12-230VAC/DC

Διάσταση: 20X63X39mm

## ΣΥΝΔΕΣΗ

Το φωτοκύτταρο IR-1000 είναι μια ανεξάρτητη συσκευή, περιλαμβάνει πομπό και δέκτη και σκοπό έχει να ανιχνεύει φυσικά εμπόδια που ευρίσκονται μεταξύ τους όπως πεζός, όχημα, ζώο κλπ. Τοποθετήστε το φωτοκύτταρο στην βάση του και βιδώστε το στην πλευρά της κάσας της πόρτας που είναι κοντά στον αυτοματισμό, σε ύψος περίπου 40-50 εκ. από το έδαφος. Πλησιάστε σε κοντινή απόσταση με το φωτοκύτταρο, τον ανακλαστήρα του και ελέγξτε ότι ανάβουν και τα δύο κόκκινα ενδεικτικά LED λαμπάκια.

προσεκτικά τον ανακλαστήρα μέχρι την απέναντι



CE