

IT - Rilevatore di Presenza ad Infrarossi (PIR) per automatizzare gli impianti di illuminazione da 220V

Per uso interno/esterno - Grado di protezione IP44

Installazione

- L'altezza di installazione deve essere compresa tra 1.8 e 2.5 metri. Per il fissaggio a muro utilizzare i fori posti sulla base (tasselli forniti). Si consiglia di installare il rilevatore in un luogo protetto dalla pioggia, spruzzi d'acqua e dall'umidità.
- Collegare i fili dell'alimentazione 220V e della lampada (o altro carico) alla morsetteria posta all'interno della base di fissaggio come da schema 1, prestando attenzione al colore dei fili.
- ! Non effettuare MAI collegamenti con fili sottoposti a tensione elettrica (togliere l'alimentazione).
- Puntare il sensore per coprire l'area desiderata come da schema 2, prestando attenzione alle fonti di colore in quanto potrebbero far scattare il sensore anche senza movimenti (ad esempio un monitor, un calorifero, un forno ad altre apparecchiature sottoposte a forti cambi di temperatura).
- Configurare i potenziometri "Tempo" e "Sole", posti sotto il rilevatore PIR, per impostare rispettivamente il tempo di funzionamento e la luminosità dell'ambiente circostante (ad esempio se volete che il rilevatore accenda le luci solamente di notte o in una zona oscura, il potenziometro va impostato verso la figura a forma di spicchio di luna).

GR - Υπέρυθρος Ανιχνευτής Παρουσίας (PIR) για τον αυτοματισμό εγκαταστάσεων φωτισμού 220V

Για εσωτερική/εξωτερική χρήση - Βαθμός Προστασίας IP44

Εγκατάσταση

- Το ύψος εγκατάστασης πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 1.8 και 2.5 μέτρων. Για την στήριξη στον τοίχο χρησιμοποιείτε τις οπές στην βάση (περιλαμβάνονται τα ούπατ). Ενδείκνυται η εγκατάσταση της συσκευής σε χώρο που προστατεύεται από τη βροχή, τα πισιλίσματα νερού και την υγρασία.
- Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας 220V και του λαμπτήρα (ή άλλο φορτίο) στον πίνακα ακροδεκτών που βρίσκεται τοποθετημένος στο εσωτερικό της βάσης στερέωσης όπως στο σχεδιάγραμμα 1, δίνοντας προσοχή στο χρώμα των καλωδίων.
- ! Μην πραγματοποιείτε ΠΟΤΕ συνδέσεις με καλώδια υπό ηλεκτρική τάση (αποκόψτε την τροφοδοσία).
- Προσανατολίστε τον αισθητήρα με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να καλύψετε την περιοχή που επιθυμείται όπως στο σχεδιάγραμμα 2, δίνοντας προσοχή στις πηγές θερμότητας, διότι είναι σε θέση να ενεργοποιήσουν τον αισθητήρα χωρίς να έχει ανιχνευθεί προηγούμενος κάποια κίνηση (παραδείγματα χάριν μια θόνη, ένα calorifέρ, ένας φούρνος ή άλλες συσκευές οι οποίες χαρακτηρίζονται από υψηλές εναλλαγές της θερμοκρασίας).
- Ρυθμίστε τα ποτενσιόμετρα "Χρόνος" και "Ήλιος", που είναι τοποθετημένα κάτω από τον ανιχνευτή PIR, για να καθορίσετε τον χρόνο λειτουργίας και την φωτεινότητα του γύρω περιβάλλοντος, αντίστοιχα (εάν για παράδειγμα θέλετε να ανάψει ο ανιχνευτής τα φώτα μόνο κατά τις νυχτερινές ώρες ή σε μια σκοτεινή περιοχή, το ποτενσιόμετρο πρέπει να ρυθμιστεί προς το σχήμα σε μορφή ημισελήνου).

