

# **MATI65** PLK203065

Sensore di movimento IP65

## 1. Descrizione

Il sensore plikc Mati 65 accende le luci se rileva un movimento all'interno del suo campo infrarossi e le spegne al termine del ciclo di temporizzazione impostato se non intercetta ulteriori movimenti. Facile da installare e semplicissimo da impostare, questo dispositivo nasce per gli spazi ampi. Fuziona bene anche all'aperto visto che ha una grado di isolamento IP65 ed una soglia crepuscolare che va da 3 a 3000 LUX. La temporizzazione è regolabile da 10 secondi a 30 minuti. Il sensore gestisce un campo di 360° e può arrivare ad una distanza massima di 20 metri.

# 2. Scheda tecnica

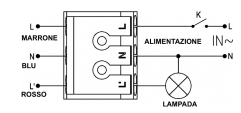
Alimentazione:	220/240 Vac
Frequenza:	50/60 Hz;
Soglia di intervento:	3-3000 lux regolabile
Contatto:	1NO
Portata contatto:	16A/250V AC 1
Carico max lampada incandescenza:	2000W
Carico max lampada LED:	1000W
Angolo di rotazione:	360°
Grado di protezione:	IP65
Campo infrarossi:	20 mt.
Consumo energetico	Circa 0,5W
Altezza di montaggio ottimale	2,4 - 6 mt.
Temporizzazione:	10 sec. / 30 min.

# 3. Avvertenze per la sicurezza

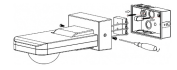
- · Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso;
- Prima di accedere ai morsetti, assicurarsi che i conduttori da collegare al dispositivo non siano in tensione. Quindi, staccare la corrente;
- Il prodotto deve essere installato da un tecnico specializzato;
- Non alimentare o collegare il dispositivo se qualche parte di esso risulti essere danneggiata o compromessa;
- Non installare in ambienti ove potrebbero essere presenti gas corrosivi.
- Non installare vicino a fonti di calore come riscaldamenti, motori, condizionatori, ventole;
- Non installare in prossimità di oggetti che si muovono o ondeggiano come tende o piante;
- Non puntare il sensore infrarossi verso superfici riflettenti come marmi o specchi:

# 4. installazione

- Allentare la vite laterale e sganciare la piattaforma del sensore dalla base:
- Far passare il cavo di alimentazione (220V) attraverso la guarnizione apposita che si trova sulla base e collegare i fili della corrente ai morsetti "L" (Marrone) e "N" (blu);
- Far passare il cavo proveniente dalla lampada attraverso la guarnizione apposita della base e collegare l'alimentazione ai morsetti "Lı" (Rosso) e "N" (blu);



- Fissare la base posteriore al muro con le viti, bloccare la morsettiera dei fili sui due perni e rimontare il sensore come raffigurato di seguito
- Riagganciare la piattaforma del sensore alla base e serrare la vite.



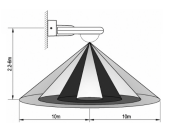
 Nota: è possibile tagliare la copertura in plastica nella forma desiderata e creare così un campo di rilevamento diverso dallo standard. (Vedere figura sottostante)

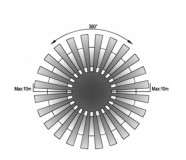




#### Informazioni sul sensore

L'altezza ideale di installazione è 2,2 / 4 metri. La distanza coperta a quell'altezza è pari a 20 metri.





# 5. Settaggi

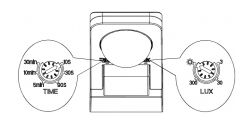
#### Impostare la temporizzazione

Con l'ausilio di un cacciavite "spaccato" ruotare il selettore TIME per impostare la temporizzazione desiderata da un minimo di 10 secondi ad un massimo di 30 minuti.

# Impostare la sensibilità luce (LUX):

Ruotare il selettore LUX sulla base delle condizioni di luci nelle quali deve lavorare il dispositivo. La

regolazione al minimo (3 LUX) comporterà che il sensore rilevi la presenza solo in condizioni di luce particolarmente bassa. Viceversa, una regolazione massima (SOLE) farà si che il sensore rilevi la presenza in condizioni di alta luminosità.



## 6. Test

- Ruotare la manopola TIME in senso antiorario al minimo (10s).
- Ruotare la manopola LUX in senso orario al massimo (SOLE).
- Alimentare il circuito ed attendere 30 secondi. All'inizio, infatti, il sensore e la lampada collegata non manifesteranno alcun segnale. Dopo 30 secondi di riscaldamento, il sensore può iniziare a lavorare.
- Se il sensore rileverà un movimento entro il suo raggio d'azione, la lampada si accenderà per poi smettere di funzionare entro 10 secondi.
- Ruotare la manopola LUX in senso antiorario al minimo (3).
- Se la luce ambientale è superiore a 3 LUX, il sensore non funziona e la lampada non si accenderà. Se l'ambiente sarà completamente buio (minore di 3 LUX), una volta rilevato un movimento la lampada si accenderà per poi spegnersi dopo 10 secondi se non saranno rilevati ulteriori movimenti.

Nota: quando si esegue il test alla luce del giorno, ruotare la manopola LUX in posizione (SUN), altrimenti la lampada del sensore non può funzionare! Se la lampada è superiore a 60W, la distanza tra la lampada e il sensore deve essere di almeno 60 cm.

# 7. Funzione sempre acceso

Il sensosre Mati65 può essere impostato per rimanere sempre acceso escludendo la temporizzazione e la rilevazione di movimento. Nota: per utilizzare questa funzione è necessario installare un interruttore all'entrata

dell'alimentazione.

FUNZIONE SEMPRE ACCESO: accendere e spegnere per due volte l'interruttore. Ora la luce rimarrà sempre accesa.

PER RITORNARE IN AUTOMATICO: spegnere e accendere l'interruttore una volta sola.

Ricorda: la funzione permanente dura per 8 ore dopodiché il sensore tornerà in modalità automatica.

# 8. Risoluzione di problemi

# La luce collegata al sensore non si accende:

- · Controllare che il sensore sia alimentato e che i collegamenti siano stati effettuati correttamente;
- · Controllare che il selettore LUX sia impostato in maniera corretta rispetto alla luce ambientale;

#### Il sensore si attiva con difficoltà:

- · Controllare che non ci sia nessun ostacolo davanti al sensore che possa ridurne la sensibilità;
- · Controllare che la temperatura ambientale non sia troppo elevata;
- · Verificare che ci si trovi all'interno della portata del
- · Verificare che il sensore sia stato installato alle altezze indicate nelle istruzioni;
- · Verificare che il sensore sia stato installato nella posizione corretta rispetto alla zona in cui deve operare la rilevazione;

## Se la luce non si spegne mai:

- · Controllare che il raggio del sensore non incontri oggetti in movimento che lo attivino inopportunamente;
- Controllare il tempo impostato nel selettore TIME:
- · Controllare i collegamenti elettrici;



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure riconsegnato al venditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio

successivo dell'apparecchio dimesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute; e favorisce il riciclo dei materiali di cui composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, dettaginate interiori i sisterimi di radconta disponibili, rivolgeria al locale servizio di smaltimento riffut. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n.22/1997 art.50 e seg. dello stesso D.Lgs.



PLIKC S.R.L. - VIA DEL LAGO TERRIONE, 83 - 00165 ROMA - TEL: 06.91712191 - info@plikc.com