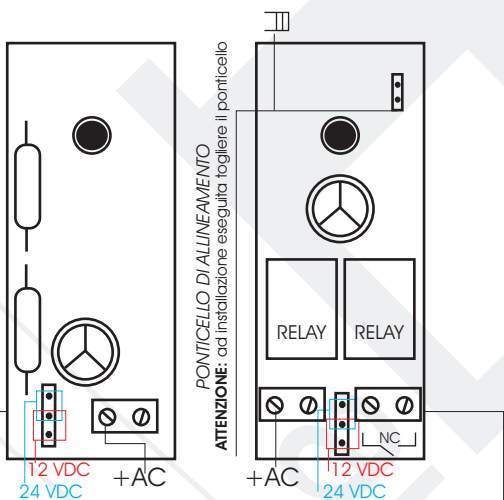


FTCCX5T

Fotocellula Eve

Le fotocellule sono predisposte per un'alimentazione di 24V. In caso di alimentazione diversa spostare i ponticelli in maniera adeguata.



- 1) fissare la base alla parete o al pilastro con le due viti e/o tasselli in dotazione. La morsetteria si deve presentare nella parte inferiore.
- 2) rispettare le altezze e la direzione fissando il Trasmettitore e il Ricevitore in posizione frontale, sullo stesso asse e alla stessa altezza.
- 3) collegare i fili in morsetteria, tenendo presente che sui morsetti del RX si ha, a fotocellula alimentata e centrata, un contatto normalmente chiuso.
- 4) alimentare sia il Trasmettitore che il Ricevitore come da serigrafia con tensione di 12 o 24 V ac/dc.

NOTE: se il posizionamento, l'allineamento ed i collegamenti sono corretti, il led rosso del ricevitore sarà acceso, anche senza coperchio (max. 6/7 mt). Per portate superiori il led si accenderà solo inserendo il coperchio (con lente incorporata). Interrompendo il raggio tra TX e RX, il led rosso si deve spegnere, il contatto del relè deve diventare da normalmente chiuso a normalmente aperto ed il contatto sui morsetti 3 e 4 si deve aprire. Inserire i coperchi di protezione accertandosi che siano aderenti e in posizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	40 m (*)
segnale	infrarosso modulato
lunghezza d'onda	915 nm
frequenza di modulazione	900 Hz
alimentazione	12/24 V ac dc +/-10%
assorbimento	50 mA Tx + Rx
temperatura d'esercizio	-25 °C + 70 °C
portata relè	max 0,5 A 24 V con carico resistivo

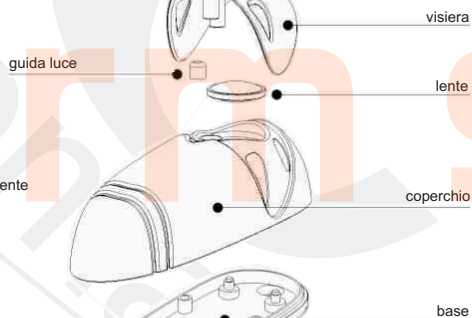
peso 200 gr

(*) questo valore può ridursi fino al 70% in presenza di fenomeni atmosferici di notevole intensità o per un allineamento non perfetto

TX

RX

il guida luce è di colore trasparente



taglio lungo guida superiore per corrugato D16



taglio lungo guida inferiore per corrugato D12

predisposizione per fascetta blocca filo

foro per passaggio filo elettrico

prerottura per passaggio del filo elettrico dal basso

PARTI DI RICAMBIO
contenitore in plastica
scheda TX
scheda RX

corrugato D12

corrugato D16