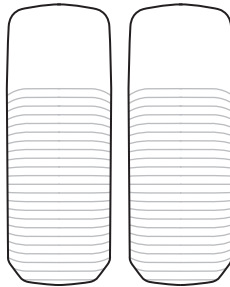


IT**FOTOCELLULE 180° CON LAMPEGGIANTE LED****Manuale istruzioni ed avvertenze**

Per la vostra sicurezza, leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione.
Assicuratevi che la corrente elettrica sia disattivata prima di connettere i cavi!

Specifiche tecniche

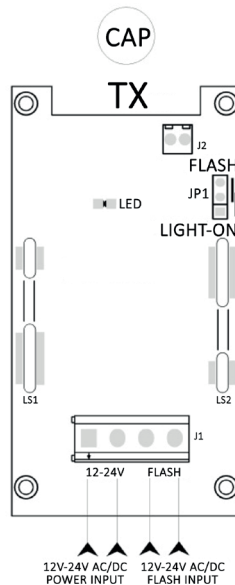
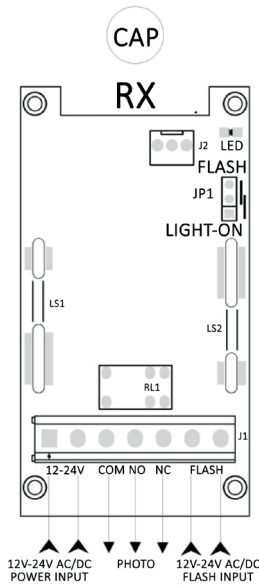
Alimentazione: 12-24 VAC/DC
Assorbimento: TX ≤15 mA RX ≤30 mA
Lunghezza onda: 940 nm
Portata nominale: 20 m
Temperatura di lavoro: -20°/+60°C
Contatto relé: 1A/30 VDC
Dimensioni: 127 x 50 x 35 mm

**EN****180° PHOTOCELLS WITH FLASHING LED****Instruction manual and warnings**

For your safety, please read manual instruction carefully before beginning installation.
Please ensure the power being turned off before connecting wires!

Technical Specifications

Power supply: 12-24 VAC/DC
Power absorption: TX ≤15 mA RX ≤30 mA
Wavelength: 940 nm
Nominal range: 20 m
Working temperature: -20°/+60°C
Relay contact: 1A/30 VDC
Size: 127 x 50 x 35 mm



Connessione cavi

MODULO RX

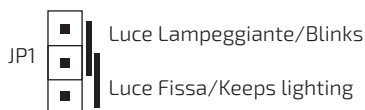
12-24 VAC/DC: Porta alimentazione esterna
PHOTO: Porta connessione fotocellula
12-24 VAC/DC FLASH INPUT: Porta alimentazione esterna per lampeggiante led.

MODULO TX

12-24 VAC/DC: Porta alimentazione esterna
12-24 VAC/DC FLASH INPUT: Porta alimentazione esterna per lampeggiante led.

Settaggio

Settare il jumper JP1 per selezionare tra luce fissa o lampeggiante, come da figura sotto:



Le fotocellule devono essere installate ad almeno 20 cm di altezza da terra per evitare riflessi. La distanza tra il modulo TX e il modulo RX deve essere superiore a 50 cm.

Wires connection

RX MODULE

12-24 VAC/DC: External power supply
PHOTO: Photocell connection
12-24 VAC/DC FLASH INPUT: Flashing led's external power supply.

TX MODULE

12-24 VAC/DC: External power supply
12-24 VAC/DC FLASH INPUT: Flashing led's external power supply.

Setup

Set jumper JP1 to select between steady or flashing light, as shown on the image below:

Photocells should be installed at least at 20 cm high from the ground to avoid reflection. Distance between TX and RX module should be longer than 50 cm.