

SERIE 18 Rilevatori di movimento



Rilevatore di movimento da incasso Tipo 18.91

Il rilevatore di movimento 18.91 si caratterizza per le contenute dimensioni che lo rendono perfetto per essere installato a parete con i più diffusi sistemi civili* e per il design ultrapiatto adattabile a qualsiasi ambiente.

- Disponibile in due colori: Bianco Ghiaccio e Grigio Antracite
- Tensione di alimentazione: 230 V AC (50/60)Hz
- Selettore per la regolazione della soglia di intervento crepuscolare: da 5 a 500 lux
- Selettore per la regolazione del ritardo allo spegnimento: da 10 secondi a 20 minuti
- Terminale dedicato per il collegamento di un pulsante esterno per l'accensione del carico (collegamento opzionale)





Bianco Ghiaccio
Tipo 18.91.8.230.0040



Grigio Antracite
Tipo 18.91.8.230.0042

Progettato per rilevare il movimento in aree di passaggio come corridoi, bagni, scale o luoghi con passaggi frequenti. È possibile ottenere importanti risparmi in termini energetici, nonché un grande aumento del comfort. Grazie alla speciale lente, che offre un design "ultrapiatto", è perfetto per essere installato in qualsiasi ambiente.

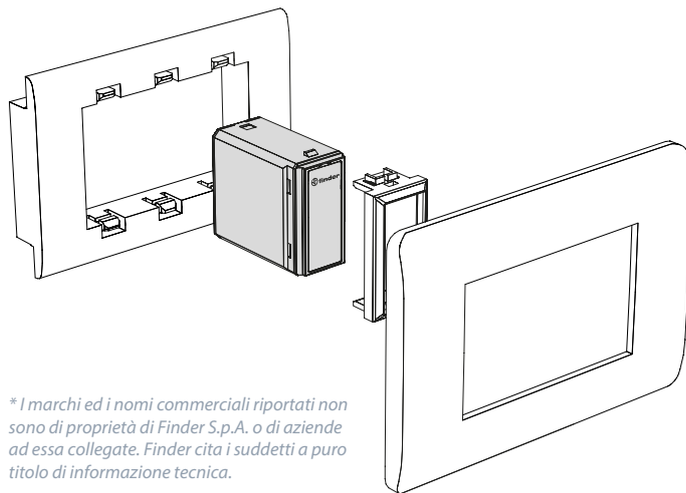
Il rilevatore di movimento 18.91 è compatibile con i più diffusi sistemi civili, come Bticino[®], Vimar[®], Gewiss[®] tramite speciali adattatori già inclusi nella confezione di acquisto.

Regolazione ritardo allo spegnimento

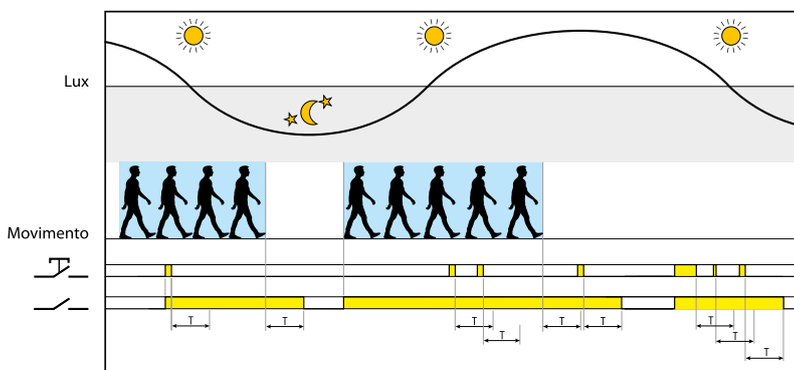


Regolazione soglia di intervento crepuscolare

Speciale lente per un design "ultrapiatto"



** I marchi ed i nomi commerciali riportati non sono di proprietà di Finder S.p.A. o di aziende ad essa collegate. Finder cita i suddetti a puro titolo di informazione tecnica.*



Il 18.91 lavora come un classico rilevatore di movimento a raggi infrarossi e in più, è dotato di un terminale sul quale collegare un pulsante esterno che attiva l'uscita quando premuto. Questa caratteristica è utile quando il rilevatore deve essere impiegato in ambienti di passaggio con punti di comando esistenti o per ottenere una soluzione temporizzata per piccoli ambienti.

Caratteristiche dell'uscita

La tecnologia "Zero Crossing" garantisce una lunga durata dell'uscita e maggiori prestazioni elettroniche nel controllo delle nuove lampade LED.

Tensione nominale	230 V AC
Potenza massima	200 W
Potenza minima	3 W
Portata lampade a 230 V:	
incandescenza/alogena	200 W
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione	200 W
trasformatori elettromeccanici per lampade alogene in bassa tensione	200 W
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione	200 W
lampade fluorescenti compatte (CFL)	200 W
LED 230 V	200 W
trasformatori elettronici LED bassa tensione	200 W

Area di rilevamento

