

# REPORT

Serie 18™



**finder**®  
SWITCH TO THE FUTURE

**NEW**



## Nuovo Rilevatore di movimento ad incasso

Tipo 18.91

Il nuovo rilevatore di movimento si caratterizza per le contenute dimensioni che lo rendono perfetto per l'integrazione ad incasso con i più conosciuti sistemi civili: Bticino, Vimar, Gewiss.

Design ultrapiatto adattabile a qualsiasi ambiente.



### Caratteristiche

- Disponibile in due colori: Bianco Ghiaccio e Grigio Antracite
- Tensione di alimentazione: 230 V AC (50/60)Hz
- Pulsante esterno per l'accensione del carico
- Regolazione della soglia di intervento crepuscolare: da 5 a 500lux
- Regolazione del ritardo allo spegnimento: da 10 secondi a 20 minuti

Progettato per rilevare al meglio il movimento in aree di passaggio come corridoi, bagni, scale o luoghi con passaggi frequenti. E' 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 l'installazione in qualsiasi ambiente.

Disponibile in due colori:

Bianco Ghiaccio: Tipo 18.91.8.230.0040

Grigio Antracite: Tipo 18.91.8.230.0042.

Il rilevatore di movimento Tipo 18.91 è compatibile con sistemi civili più diffusi, come Bticino, Vimar, Gewiss tramite speciali adattatori compresi nella confezione:

- Bticino Axolute
- Bticino Light tech
- BticinoLiving
- Bticino Living light Air
- Bticino Matix
- Gewiss Chorus
- Vimar Eikon
- Vimar Idea
- Vimar Arkè

Regolatore per il ritardo allo spegnimento



Regolatore del livello di luce (LUX)

Speciale lente per un design "ultrapiatto"



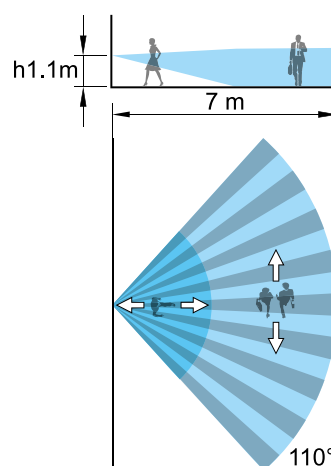
Il 18.91 lavora come un classico rilevatore di movimento a raggi infrarossi, ma è dotato di una speciale funzione con pulsante esterno, che attiva l'uscita quando premuto. Questo particolare funzionamento è utile quando il rilevatore deve essere impiegato in ambienti di passaggio con punti di comando 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	V AC	230
Potenza massima	W	200
Potenza minima	W	3
Portata lampade a 230 V:		
incandescenza/alogeno	W	200
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione	W	200
trasformatori elettromeccanici per lampade alogene in bassa tensione	W	200
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione	W	200
lampade fluorescenti compatte (CFL)	W	200
LED 230 V	W	200
trasformatori elettronici LED bassa tensione	W	200

### Area di rilevamento



FINDER si riserva il diritto di apportare modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. FINDER declina ogni responsabilità per i danni a cose o persone derivati da un uso errato o improprio dei suoi prodotti.

ZDP1111891 - VII/17 - Printed in Italy



8 012823 416977