

# 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.

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<sup>®</sup>, Vimar<sup>®</sup>, Gewiss<sup>®</sup> tramite speciali adattatori compresi nella confezione.

*\* 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.*

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/alogeni	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

