

# REPORT

## Série 18

Découvrez notre gamme  
complète de détecteur  
de mouvement



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

NEW



## Nouveau détecteur de mouvement mural

### Type 18.91

Grâce à ses dimensions réduites, ce nouveau détecteur de mouvement est parfaitement adapté pour une installation encastrée dans les systèmes d'appareillage les plus répandus.

Design ultra compact permettant d'être installé partout.



### Caractéristiques

- Disponible en 2 couleur: Blanc et Anthracite
- Tension d'alimentation: 230 V AC (50/60)Hz
- Bouton poussoir externe pour commande de la charge
- Réglage du seuil d'intervention du crépusculaire: 5...500lux
- Réglage du temps de retard à l'extinction: 10 secondes ... 20 minutes

Conçu pour une détection de mouvement optimale dans tous les lieux de passage. Il permet de réaliser d'importantes économies d'énergie tout en apportant du confort. Grâce à sa lentille de détection plate, le 1891 peut être installé partout.

Disponible en 2 couleurs:

Blanc: Type 18.91.8.230.0040

Anthracite: Type 18.91.8.230.0042.



Le détecteur de mouvement type 1891 est compatible avec les systèmes d'appareillage Bticino®, Vimar®, Gewiss® grâce aux adaptateurs fournis dans l'emballage.

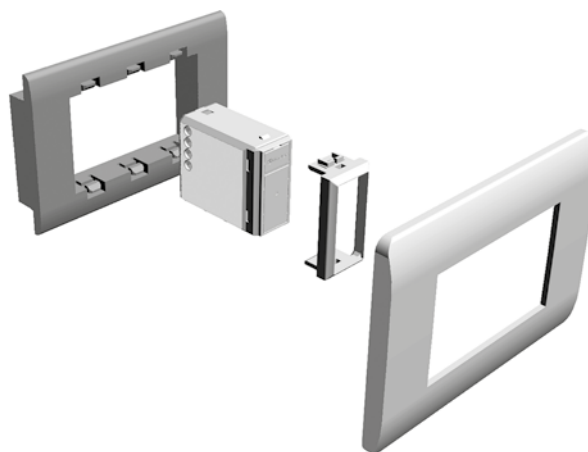
*\* Les marques et noms commerciaux cités ne sont pas la propriété de Finder SpA ou de sociétés associées. Ces informations techniques sont données uniquement à titre d'information.*

Réglage de la temporisation



Réglage de la luminosité (LUX)

Lentille plate



Le 1891 fonctionne comme un détecteur de mouvement classique et dispose d'une entrée pour bouton poussoir externe qui active l'éclairage quand celui-ci est actionné. Cette fonction est particulièrement utile quand le détecteur vient en supplément dans une installation (avec des points de commandes déjà existants) ou si l'on souhaite obtenir une fonction temporisée dans de petits espaces.

### Caractéristiques de la sortie

La technologie « Zero Crossing » garantit une durée de vie électrique importante. Le 1891 convient particulièrement pour la commande de lampes LED.

Tension nominale	V AC	230
Puissance maximale	W	200
Puissance minimale	W	3
Puissance lampes à 230 V:		
incandescentes/halogènes	W	200
Lampes halogènes basse tension avec transformateurs toroïdaux	W	200
halogène ou LED BT avec transfo électromagnétique	W	200
halogène ou LED BT avec transfo électronique	W	200
lampes fluo compactes (CFL)	W	200
LED 230 V	W	200
Transformateurs électroniques LED basse tension	W	200

### Champ de couverture

