

# SENSORE DI MOVIMENTO DA INCASSO

## MINIMAT

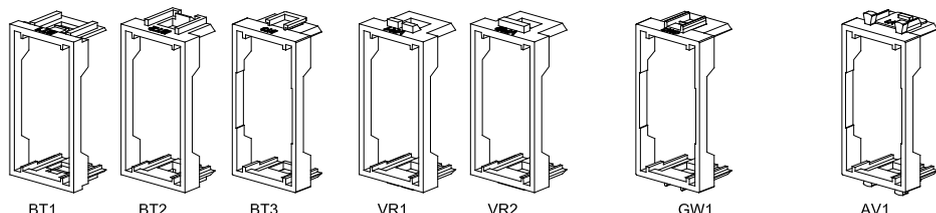


SCOPRI I DETTAGLI



CODICE	DESCRIZIONE
OB135312	<b>MINIMAT</b> - Rivelatore di movimento tipo PIR da incasso un modulo serie civile, compatibile con le principali serie con un sistema di adattatori intercambiabili + tre frontalini colore Bianco, Antracite e Alluminio inclusi nella confezione. Regolazione della luminosità e ritardo allo spegnimento. Tecnologia "Zero crossing".

### ADATTATORI IN DOTAZIONE



BT1 : BTICINO (Axolute\*, Axolute Air\*)  
 BT2 : BTICINO (Living\*, LivingLight\*, LivingLight Tech\*, LivingLight Air\*)  
 BT3 : BTICINO (Matix\*)

VR1 : VIMAR (Eikon\*, Arké\*)  
 VR2 : VIMAR (Plana\*)

GW1 : GEWISS (Chorus\*) AV1 : AVE (Sistema 44\*)

(\*) I MARCHI INDICATI SONO DI PROPRIETA' DEI LEGITTIMI PROPRIETARI

# LAMPADA DI EMERGENZA DA INCASSO

## MINISELF LED

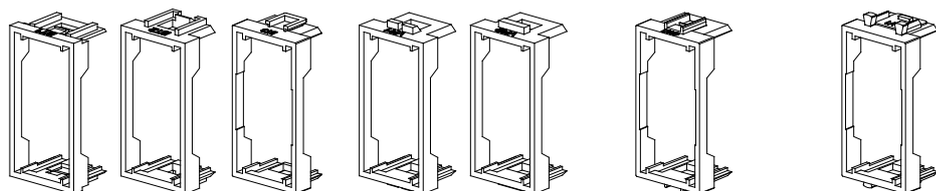


SCOPRI I DETTAGLI



CODICE	DESCRIZIONE
OB136312	<b>MINISELF</b> - Lampada di emergenza da incasso un modulo serie civile, compatibile con le principali serie con un sistema di adattatori intercambiabili + tre frontalini colore Bianco, Antracite e Alluminio inclusi nella confezione. Lampada dotata di due LED ad levata efficienza luminosa. Autonomia 2 ore.

### ADATTATORI IN DOTAZIONE



BT1 : BTICINO (Axolute\*, Axolute Air\*)  
 BT2 : BTICINO (Living\*, LivingLight\*, LivingLight Tech\*, LivingLight Air\*)  
 BT3 : BTICINO (Matix\*)

VR1 : VIMAR (Eikon\*, Arké\*)  
 VR2 : VIMAR (Plana\*)

GW1 : GEWISS (Chorus\*) AV1 : AVE (Sistema 44\*)

(\*) I MARCHI INDICATI SONO DI PROPRIETA' DEI LEGITTIMI PROPRIETARI

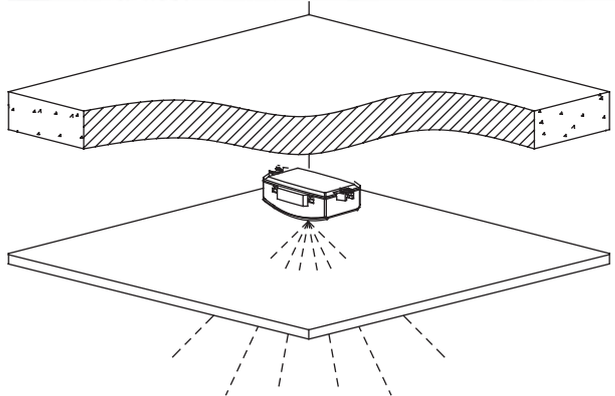
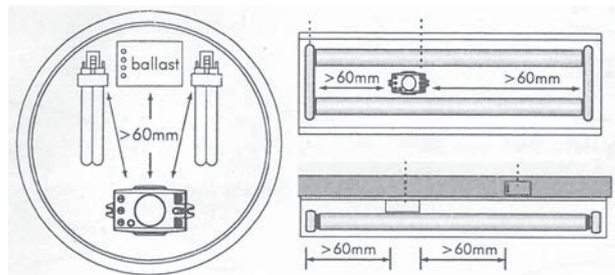
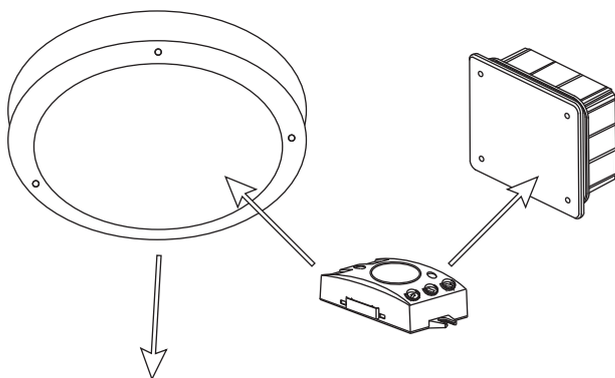


# RIVELATORE DI MOVIMENTO DA INCASSO

## ECOMAT MINI



Le dimensioni estremamente compatte consentono di integrare il rivelatore all'interno degli apparecchi illuminanti, cassette o controsoffitti.



CODICE

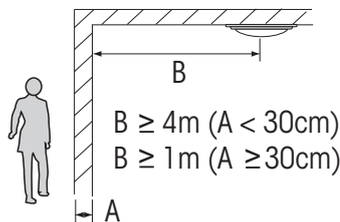
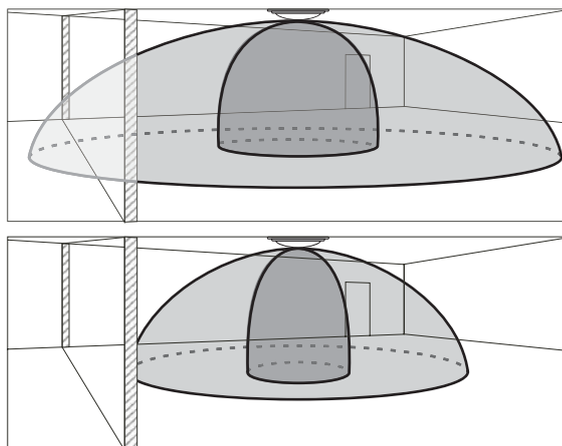
DESCRIZIONE

OB135012

**ECOMAT MINI** - Rivelatore di movimento con tecnologia ad alta frequenza (5,8 GHz) che rileva i più piccoli movimenti sia di persone, animali o di elementi inerti come ad es. porte, ... Quando il sensore rileva un movimento e le condizioni di luminosità sono inferiori al valore impostato, chiude il relè in uscita, attivando il circuito elettrico ad esso collegato (es. l'illuminazione in un ambiente).

Le alte frequenze possono penetrare in diversi materiali come porte in legno, pareti in mattoni e vetro mentre non penetrano nei metalli e nell'acqua. Montato ad una altezza di 2,5 mt, copre con un angolo di rilevamento di 360°, una superficie con un diametro 10 mt.

Luminosità e campo di rilevamento regolabili. Regolazione del ritardo di disconnessione (temporizzazione).



SCOPRI I DETTAGLI



Tecnologia "Zero Crossing" che garantisce una lunga durata dei contatti del relè e maggiori prestazioni elettriche.

360°  
Ø 10m

5s-30min

5-2000 lux

ZERO CROSSING

1000W

200 VA

150 VA

160 VA

500 W

200 VA

