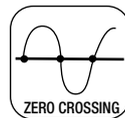
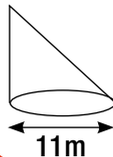
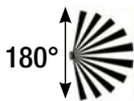


# NEOMAT

## RIVELATORE DI MOVIMENTO



**PIR**



**IP54**

Soluzioni per il risparmio  
e l'efficienza energetica

**ORBIS**<sup>®</sup>  
energia intelligente

# NEOMAT

## RIVELATORE DI MOVIMENTO

# Flat design e riduzione dei consumi

### DIMENSIONI COMPATTE

Misura soltanto 10 cm x 10 cm e ha uno spessore di 2,8 cm

### MONTAGGIO A PARETE

Pensato per essere montato sopra i varchi di accesso/porte o pareti

### RAGGIO D'AZIONE

Se installato a 2-3 m di altezza, il campo di copertura misura 11 m frontali e 11 m laterali e copre un angolo di 180°

### REGOLAZIONE LUMINOSITÀ/TEMPO

La soglia crepuscolare ed il ritardo allo spegnimento sono regolabili

### SELETTORI A SCOMPARSA

Le regolazioni si trovano sotto la cover frontale a scorrimento

### FISSAGGIO AD ANGOLO

Grazie all'accessorio in dotazione, può essere fissato anche ad angolo (esterno o interno) tra due pareti

### TECNOLOGIA "ZERO CROSSING"

Garantisce una lunga durata dei contatti del relè e maggiori prestazioni elettriche



### ORBIS ITALIA S.p.A.

Via Leonardo da Vinci 9/B  
20051 Cassina de' Pecchi (Mi)  
Tel.: +39 02 95 34 34 54  
info@orbisitalia.it • www.orbisitalia.it

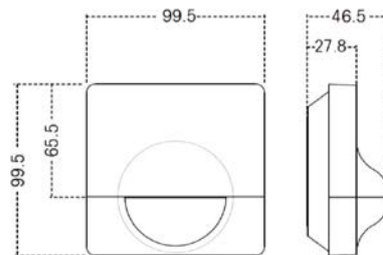


cod. OB131512

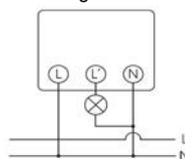
#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 VAC - 50-60 HZ
Portata dei contatti	6 A 250 VAC ~ cosφ = 1
Tipo di contatto	In chiusura con potenziale
Autoconsumo	6 VA (0,7 W circa)
Range luminosità	3 - 2000 Lux
Range temporizzazione	Da 10 s a 15 min. Ca.
Angolo di rilevamento	180°
Campo di rilevamento	Fino a 11 m frontali e 11 m laterali a 24 °C
Temperatura di funzionamento	-20 °C a +40 °C
Classe di protezione	Classe II secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette
Grado di protezione	IP 54
Installazione	Parete

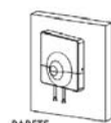
#### Dimensioni (mm)



#### Collegamento



#### Montaggio



#### Portata massima

1200 W	500 VA	1000 VA	1200 W	500 VA	500 VA	500 VA

**ORBIS**  
energia intelligente