

Rilevatori di movimento

Sensore da parete che rileva la presenza di oggetti in movimento tramite l'utilizzo di onde elettromagnetiche ad alta frequenza (5,8 GHz). Il raggio d'azione del rilevatore varia da 0,5 metri a 6 metri con una copertura di 270°.

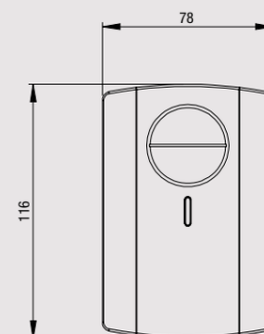


- 1 Base per l'installazione
- 2 Sensore

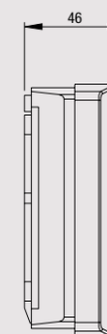
SENSOR HF

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

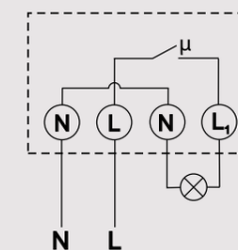


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

RILEVATORE DA PARETE A ONDE ELETTROMAGNETICHE

- Impostazione tramite trimmer dei valori di ritardo, sensibilità e campo di copertura
- Possibilità di accensioni permanenti (max 4 ore)
- Fissaggio a muro (parete o spigolo)

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA	11
Campo di luminosità		da 0,5 a 2000 lux
Tempo di intervento		da 3 secondi a 30 minuti circa
Campo rilevamento		da 0,5 a 6 metri ad un'altezza di 1,7 metri
Angolo rilevamento		270°
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Umidità relativa		10 ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP20

CARICHI COLLEGABILI

Incandescenti		1300 W
Fluorescenti (neon)		1300 VA
Alogene bassa tensione		1300 VA
Alogene a 230 V~		1300 W
Basso consumo (CFL)		1300 VA
Led		500 VA

Codice	Modello	Descrizione	Raggio d'azione
VE214300	SENSOR HF	Rilevatore di movimento	6 m / 270°

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) - 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: EN 60669-2-1