SENS IR DUO

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Rilevatore di movimento crepuscolare che cattura gli spostamenti che avvengono dentro il campo d'azione del sensore e, nel caso, attiva un carico quale ad esempio l'impianto di illuminazione.

I regolatori sul frontale consentono di impostare la temporizzazione e la soglia di luminosità al di sotto della quale viene attivato il carico.

Sens IR DUO può essere installato su scatole modulari da incasso di varie grandezze occupandone 2 soli moduli e adattandosi alle placche delle principali serie civili utilizzando gli adattatori forniti in base al modello.



- Installazione su scatole da incasso con altezza 45 mm
- Sensore crepuscolare per la misurazione della luminosità
- Trimmer per la regolazione della luminosità (da 5 a 100 lux)
- 4 Trimmer per la regolazione della temporizzazione (da 30 secondi a 15 minuti)

Placche adattabili (per modelli Sens IR DUO)

Placche adattabili (per modelli Sens IR DUO.NOW)

Bticino serie LivingLight Air

Gewiss serie Chorus

Vimar serie Arké

Vimar serie Eikon

Vimar serie Plana

Vimar serie Eikon Evo

ABB serie Mylos

Bticino serie Axolute

Bticino serie Light

Bticino serie Axolute Air

Bticino serie Living Now

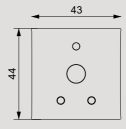
Bticino serie Living International

Bticino serie LivingLight (LL)

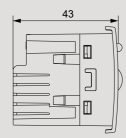
Ave serie S44

5 Sensore di movimento

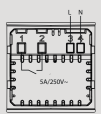
Vista frontale



Vista laterale



Schema



30 secondi ÷ 15 minuti

5 ÷ 100

110° a 20°C

7 metri a 20°C

 $0 \div 35$

-10 ÷ 60

IP40 (sul frontale)

RH 20% ÷ 90% non condensante

COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

lux

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	Vac	230 (±10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento massimo	VA (W)	5 (1)
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Uscita		1 relè NA
Portata relè a 250 Vac	A	5

Montaggio Sens IR DUO-INT



RIFERIMENTI NORMATIVI

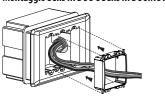
La conformità con le Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate: • CEI EN 60669-2-1

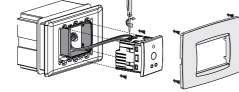
≥€Vemer:

RILEVATORE DI MOVIMENTO

- Regolatore della temporizzazione: imposta per quanto tempo deve rimanere acceso il carico
- Regolatore della luminosità: imposta il livello di luminosità sotto la quale attivare il carico nel caso di rilevazione del movimento
- Modalità di test del rilevatore per verificarne il corretto funzionamento
- Dimensioni compatte: 2 soli moduli occupati nella scatola da incasso
- Adattatori inclusi nella confezione (in base al modello) che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili")

Montaggio Sens IR DUO e Sens IR DUO.NOW





Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE790900	Sens IR DUO Argento	Rilevatore di movimento con crepuscolare da incasso 2 moduli	Argento	230 Vac
VE791000	Sens IR DUO Grigio	Rilevatore di movimento con crepuscolare da incasso 2 moduli	Grigio	230 Vac
VE791100	Sens IR DUO Bianco	Rilevatore di movimento con crepuscolare da incasso 2 moduli	Bianco	230 Vac
VE793200	Sens IR DUO.NOW Nero	Rilevatore di movimento con crepuscolare da incasso 2 moduli	Nero	230 Vac
VE793300	Sens IR DUO.NOW Sabbia	Rilevatore di movimento con crepuscolare da incasso 2 moduli	Sabbia	230 Vac
VE791102	Sens IR DUO.NOW Bianco	Rilevatore di movimento con crepuscolare da incasso 2 moduli	Bianco	230 Vac
VE791001	Sens IR DUO-INT Grigio	Rilevatore di movimento con crepuscolare da incasso 2 moduli	Grigio	230 Vac
VE791101	Sens IR DUO-INT Bianco	Rilevatore di movimento con crepuscolare da incasso 2 moduli	Bianco	230 Vac



SENS-IR-DUO-ITA-202301

Placche adattabili (per modelli Sens IR DUO-INT) Il dispositivo può essere adattato alle mascherine di copertura di Berker, Busch-Jaeger, Gira,

Tempo di intervento

Luminosità di intervento

Angolo di rilevamento

Campo di rilevamento

Temperatura di funzionamento

Umidità di funzionamento

Grado di protezione

Temperatura di immagazzinamento

Jung e Merten

CARICHI COLLEGABILI

Incandescenti		800 W
Fluorescenti (neon)		200 VA
Alogene bassa tensione	\Box	500 VA
Alogene a 230 V~	((+++)) ¢	800 W
Basso consumo (CFL)		200 VA
Led	Д	200 VA