

RILEVATORI DI MOVIMENTO PER SERIE CIVILI

SENS IR

La raffinatezza di un solo modulo da incasso

SENS IR



Argento VE765200
Grigio VE770700
Bianco VE770800

I nostri due moduli compatti, tecnologici ed innovativi

SENS IR DUO



Argento VE790900
Grigio VE791000
Bianco VE791100

Il modello per scatole da incasso tonde

SENS IR DUO-INT



Grigio VE791001
Bianco VE791101

Per incontrare le tue esigenze di design

SENS IR DUO.NOW



Nero VE793200
Sabbia VE793300
Bianco VE791102

Colore
Codice

Tipo di installazione

Da incasso

Da incasso

Da incasso
su scatole rotonde

Da incasso

Dimensione

1 modulo

2 moduli

2 moduli

2 moduli

Kit compatibilità serie civili

Incluso*

Incluso*

Incluso**

Prodotto esclusivamente compatibile con **BTicino Living Now**

Alimentazione

230 V AC

230 V AC

230 V AC

230 V AC

Angolo di rilevamento

110°

110°

110°

110°

Campo di rilevamento

7m a 20°C

7m a 20°C

7m a 20°C

7m a 20°C

Tempo di intervento

30 s ÷ 15 min.

Numero di relè

1
5A/250V

1
5A/250V

1
5A/250V

1
5A/250V

Soglia luminosa di intervento

5÷100 lux

5÷100 lux

5÷100 lux

5÷100 lux

Tipo di sensore

PIR

PIR

PIR

PIR

Grado di protezione

IP40

IP40

IP40

IP40

Tipo di lampade

- Incandescenti (800 W)
- Fluorescenti (neon) (200 VA)
- Alogene bassa tensione (500 VA)
- Alogene 230 V (800 W)
- Basso consumo (CFL) (200 VA)
- Led (200 VA)

- Incandescenti (800 W)
- Fluorescenti (neon) (200 VA)
- Alogene bassa tensione (500 VA)
- Alogene 230 V (800 W)
- Basso consumo (CFL) (200 VA)
- Led (200 VA)

- Incandescenti (800 W)
- Fluorescenti (neon) (200 VA)
- Alogene bassa tensione (500 VA)
- Alogene 230 V (800 W)
- Basso consumo (CFL) (200 VA)
- Led (200 VA)

- Incandescenti (800 W)
- Fluorescenti (neon) (200 VA)
- Alogene bassa tensione (500 VA)
- Alogene 230 V (800 W)
- Basso consumo (CFL) (200 VA)
- Led (200 VA)

RILEVATORI DI MOVIMENTO DA PARETE A RAGGI INFRAROSSI

LA NOSTRA GAMMA SENSOR

Il classico da esterno, con due possibili campi di rilevamento

I rilevatori di movimento con faro a LED integrato

Il pratico montaggio ad angolo per interni ed esterni

SENSOR 140

SENSOR 200

SENSOR LED

SENSOR 2LED

SENSOR CORNER



Colore
Codice

Bianco VE212700

Bianco VE213500
Nero VE787700

Bianco VE767200

Bianco VE767300

Bianco VE767400

Tipo di installazione

Da parete

Da parete

Da parete

Da parete

Da parete

Alimentazione

230 V AC

Angolo di rilevamento

140°

200°

200°

200°

200°

Campo di rilevamento

Frontale: 12m a 20°C
Laterale: 8m a 20°C

Tempo di intervento

3 s ÷ 30 min.

3 s ÷ 30 min.

30 s ÷ 30 min.

30 s ÷ 30 min.

30 s ÷ 30 min.

Numero di relè

1
5A/250 V

1
5A/250 V

1
10A/250 V

1
10A/250 V

1
10A/250 V

Soglia luminosa di intervento

2÷2000 lux

2÷2000 lux

2÷1000 lux

2÷1000 lux

2÷2000 lux

Tipo di sensore

PIR

PIR

PIR

PIR

PIR

Fonte luminosa incorporata

-

-

1 led (13W-1000 lumen)
T. di colore 4000 °K

2 led (26W-2000 lumen)
T. di colore 4000°K

-

Grado di protezione

IP55

IP55

IP55

IP55

IP55

Tipo di lampade

- Incandescenti (1000 W)
- Fluorescenti (neon) (600 VA)
- Alogene bassa tensione (600 VA)
- Alogene 230 V (1000 W)
- Basso consumo (CFL) (600 VA)
- Led (60 VA)

- Incandescenti (1000 W)
- Fluorescenti (neon) (600 VA)
- Alogene bassa tensione (600 VA)
- Alogene 230 V (1000 W)
- Basso consumo (CFL) (600 VA)
- Led (60 VA)

- Incandescenti (1000 W)
- Fluorescenti (neon) (500 VA)
- Fluorescenti (compensate) (150 VA)
- Alogene 230 V (1000 W)
- Basso consumo (CFL) (250 VA)
- Led (125 VA)

- Incandescenti (1000 W)
- Fluorescenti (neon) (500 VA)
- Fluorescenti (compensate) (150 VA)
- Alogene 230 V (1000 W)
- Basso consumo (CFL) (250 VA)
- Led (125 VA)

- Incandescenti (1000 W)
- Fluorescenti (neon) (500 W)
- Fluorescenti (compensate) (250 W)
- Alogene bassa tensione (200 W)
- Alogene 230 V (1000 W)
- Basso consumo (CFL) (500 VA)
- Led (150 W)

RILEVATORI DI MOVIMENTO DA SOFFITTO E CONTROSOFFITTO A RAGGI INFRAROSSI O AD ONDE ELETTROMAGNETICHE

Il rilevamento a 360°

Il rilevatore di movimento
ad alta copertura

Un profilo discreto per controsoffitto
con sensore rotante

Il rilevatore ad onde
elettromagnetiche

SENSOR 360

SENSOR 360L

SENSOR T

SENSOR 2T

SENSOR HF



Colore Codice	Bianco VP403000	Bianco VE787800	Bianco VE215000	Bianco VE216800	Bianco VE214300
Tipo di installazione	Da soffitto	Da soffitto	Da controsoffitto	Da controsoffitto	Da parete
Alimentazione	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Angolo di rilevamento	360°	360°	360°	360°	270°
Campo di rilevamento	7m diametro (installazione h=2,5)	8m diametro (installazione h=2,5)	7m diametro (installazione h=2,5)	7m diametro (installazione h=2,5)	da 0,5 a 6m (installazione h=1,7)
Tempo di intervento	3 s ÷ 10 min.	1 s ÷ 10 min.	1 s ÷ 10 min.	1 s ÷ 10 min. (uscita 1) 10s ÷ 15 min. (uscita 2)	30 s ÷ 30 min.
Numero di relè	1 5A/250 V	1 5A/250 V	1 10A/250 V	1 10A/250 V	1 6A/250 V
Soglia luminosa di intervento	2÷2000 lux	10÷1000 lux	10÷1000 lux	10÷1000 lux	2÷2000 lux
Tipo di sensore	PIR	PIR	PIR	PIR	Onde elettromagnetiche
Grado di protezione	IP20	IP44	IP20	IP20	IP20
Accessori opzionali	-	VE787900 TC. Sensor Telecomando ad IR per programmazione	-	-	-
Tipo di lampade	<ul style="list-style-type: none"> • Incandescenti (1000 W) • Fluorescenti senza compensazione (500 W) • Fluorescenti con compensazione (250 W) • Alogene 230 V (1000 W) • Basso consumo (200 W) 	<ul style="list-style-type: none"> • Incandescenti (2200 W) • Fluorescenti (neon) (1200 VA) • Alogene bassa tensione (2000 VA) • Alogene 230 V (2200 W) • Basso consumo (CFL) (1000 VA) • Basso consumo (Downlights) (900 VA) • Led (500 VA) 	<ul style="list-style-type: none"> • Incandescenti (2200 W) • Fluorescenti (neon) (1200 VA) • Alogene bassa tensione (2000 VA) • Alogene 230 V (2200 W) • Basso consumo (CFL) (1000 VA) • Led (500 VA) 	<ul style="list-style-type: none"> • Incandescenti (2200 W) • Fluorescenti (neon) (1200 VA) • Alogene bassa tensione (2000 VA) • Alogene 230 V (2200 W) • Basso consumo (CFL) (1000 VA) • Led (500 VA) 	<ul style="list-style-type: none"> • Incandescenti (1300 W) • Fluorescenti (neon) (1300 VA) • Alogene bassa tensione (1300 VA) • Alogene 230 V (1300 W) • Basso consumo (CFL) (1300 VA) • Led (500 VA)

Via Camp Lonc, 16 - 32032 Z.I. Villapaiera - Feltre (BL)
info@vemer.it - marketing@vemer.it - www.vemer.it



Vemer SpA



vemer s.p.a



Vemer