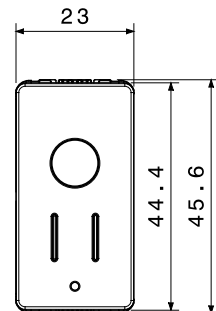
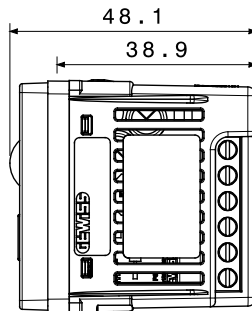
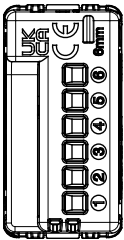




Sensore di movimento, da incasso, con rilevamento condizionato al valore di soglia di luminosità impostato da app. Il dispositivo è equipaggiato con una lente fissa e di un contatto locale in tensione per comando diretto del carico. Dotato di 2 ingressi (pulsanti elettronici, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, ecc.) per replicare il comando diretto della lampada/carico collegata al relè locale o per l'invio di comandi e stati ZigBee. Il dispositivo è in grado di attivare il carico a seguito della rilevazione di movimento effettuata da sensore locale o da un sensore remoto. Il dispositivo invia un comando di disattivazione (spegnimento) del carico se non viene rilevato alcun movimento per un periodo pari al tempo di spegnimento impostato via App. Il dispositivo opera come "router" ZigBee, ovvero effettua l'inoltro verso altri dispositivi dei messaggi ZigBee.

Colore	Bianco lucido	N. moduli	1
Alimentazione	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Connessioni radio	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Potenza in uscita Zigbee	10 dBm	Potenza max dissipata (W)	0,7 W (100 V ac) - 1,1 W (240 V ac)
Grado di protezione	IP20	Morsetti di cablaggio	A vite
Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm ²)	Max. 1,5	Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²)	Max. 1,5
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +45 °C	Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C
Umidità relativa (non condensante)	Max 93%	Norma di riferimento	Direttiva RoHS 2011/65/EU + 2015/863, Direttiva RED 2014/53/EU, EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC 63000
Categoria	Rivelatore di movimento	Contatti di uscita	2 A (AC1) 240 V ac
N. canali in uscita	1	Ingressi ausiliari	2 (tensione di alimentazione di rete)
Lunghezza max cavi ingressi AUX	50 m (tratta singola)	Sensore PIR	Distanza max: 8m, copertura orizzontale: ±50°, copertura verticale: ±8°
Sensore luminosità	1 - 1000 lux	Lampade incandescenza-alogene 240 V ac	4 - 500 W
Lampade LED 240 V ac	4 - 100 W	Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac	4 - 250 VA
Lampade a basso consumo (fluorescenti compatte)	4-120 W (240 V ac)		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP20

MARCHI/APPROVAZIONI

