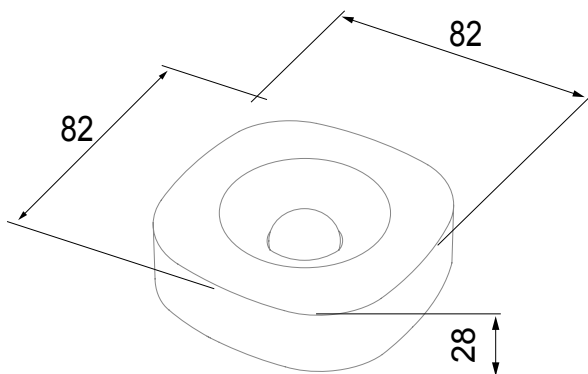




Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart. Utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA" e con Smart Gateway per soluzioni di "HOME AND BUILDING PRO". Ideale per il residenziale ed il piccolo terziario, per nuove costruzioni e per ristrutturazioni. La tecnologia Zigbee è una tecnologia sicura ed affidabile in cui i dati sono criptati ed ogni nodo della rete garantisce sempre la raggiungibilità tra tutti i dispositivi (rete mesh). Questo dispositivo può essere utilizzato anche senza Home Gateway e Smart Gateway (configurazione manuale con dip-switch o mediante IoT Configurator), in tal caso non è possibile la supervisione via APP.

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|---|
| Categoria | Sensore di movimento | Colore | Bianco |
| Protocollo di comunicazione | Zigbee (IEEE 802.15.4) | Tensione di alimentazione | A batteria |
| Batterie alimentazione | CR123 sostituibile | Potenza in uscita | 3 dBm |
| Sensore luminosità | 3...70.000 lux | Portata max. | 6 m |
| Copertura orizzontale | ± 45° | Copertura verticale | ± 45° |
| Sensore temperatura | 0...50 °C | Norma di riferimento | 2014/53/EU, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328 |
| Grado di protezione | IP30 | Temperatura di funzionamento | 0 ÷ +50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ÷ +80 °C | Umidità relativa (non condensante) | 10 ÷ 95% |
| Dimensioni BxHxP (mm) | 82x82x28 | Codice Electrocod | 051A |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP30

MARCHI/APPROVAZIONI

