



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 acqua | Colore | Bianco |
| Materiale | Tecnopolimero | Protocollo di comunicazione | Zigbee (IEEE 802.15.4) |
| Tensione di alimentazione | A batteria | Batterie alimentazione | CR123 sostituibile |
| Potenza in uscita | 8 dBm | Sirena | 85 dB/3 m |
| Sensore temperatura | 0...50 °C | Norma di riferimento | 2014/53/EU, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328 |
| Grado di protezione | IP20 | Temperatura di funzionamento | 0 ÷ +50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ÷ +80 °C | Umidità relativa (non condensante) | 10 ÷ 95% |
| Dimensioni (mm) | Ø 60x37 | Codice Electrocod | 051A |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP20

MARCHI/APPROVAZIONI

