

XCM-STW-100



Sonda ambiente wireless

- Sensore di temperatura per ambienti
- Indicato dove sono presenti copritermi, termoconvettori, fan-coils, pannelli radianti o a pavimento, collettori
- Batterie stilo AA incluse
-

La sonda ambiente di zona **XCM-STW-100** rileva la temperatura ambiente escludendo la sonda interna di tutti gli attuatori appartenenti alla zona. La sonda può essere collocata laddove gli attuatori della serie XCM-ATW siano installati su corpi scaldanti **con l'accesso all'attuatore stesso difficoltoso** (ad esempio copritermo, termoconvettori, fan-coils, pannelli radianti o a pavimento, collettori). Funziona con tre batterie stilo alkaline (AA), incluse.

APPLICAZIONI

Per il residenziale

Per la comunità



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP30 Temperatura Operativa: -15 ÷ +60 °C
CONTENITORE	Dimensioni: 76 x 79 x 33 mm (L x A x P) Fissaggio: A parete Materiale: ABS, autoestinguento: UL 94 V-0
ALIMENTAZIONE A BATTERIA	Tensione di Alimentazione: 3 x 1.5 V Tipo di Batteria: 3 AA Durata Indicativa delle Batterie: > 3 anni
SEZIONE RADIO	Protocolli Supportati: IEEE 802.15.4 ZigBee Pro® Frequenza di Trasmissione: 868 MHz Potenza di Uscita: +3 dBm Sensibilità: -104 dBm Tipo di Antenna: 1 interna Distanza massima (Aria Libera): Fino a 150 m
FUNZIONI INTEGRATE	Servizi: Rilevazione della temperatura ambiente
SENSORE DI TEMPERATURA	Intervallo di Misura: -10 ÷ +50 °C Precisione: ± 0.5 °C



No Information