



Sonda ambiente wireless Stand Alone

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

XCM-STW-110

Applicazioni

Stand alone

Versioni

XCM-STW-100

La sonda ambiente di zona **XCM-STW-110**, per il sistema MaggiorDOMO® Stand Alone, 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 alcaline (AA), incluse.

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, autoestinguente: 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