



## XCM-STW-110

### Applicazioni

Stand alone

### Versioni

XCM-STW-100

## 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

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	<b>Grado di Protezione:</b> IP30 <b>Temperatura Operativa:</b> -15 ÷ +60 °C
Contenitore	<b>Dimensioni:</b> 76 x 79 x 33 mm (L x A x P) <b>Fissaggio:</b> A parete <b>Materiale:</b> ABS, autoestinguento: UL 94 V-0
Alimentazione a batteria	<b>Tensione di Alimentazione:</b> 3 x 1.5 V <b>Tipo di Batteria:</b> 3 AA <b>Durata Indicativa delle Batterie:</b> > 3 anni
Sezione radio	<b>Protocolli Supportati:</b> IEEE 802.15.4 ZigBee Pro® <b>Frequenza di Trasmissione:</b> 868 MHz <b>Potenza di Uscita:</b> +3 dBm <b>Sensibilità:</b> -104 dBm <b>Tipo di Antenna:</b> 1 interna <b>Distanza massima (Aria Libera):</b> Fino a 150 m
Funzioni integrate	<b>Servizi:</b> Rilevazione della temperatura ambiente
Sensore di temperatura	<b>Intervallo di Misura:</b> -10 ÷ +50 °C <b>Precisione:</b> ± 0.5 °C