



## Termostato wireless a batteria Stand Alone

- Gestisce il set di temperatura all'interno della singola stanza
- Indicato dove sono presenti copritermi, termoconvettori, fan-coils, pannelli radianti o a pavimento, collettori
- Ampio display LCD
- Alimentato a batterie (incluse)

Il termostato di zona **XCM-TMW-110**, per il sistema MaggiorDOMO® Stand Alone, rileva la **temperatura ambiente** e permette l'impostazione del set durante le fasce comfort delle zone programmate sul cronotermostato. Il termostato può essere collocato 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). Dotato di display per la visualizzazione della temperatura ambiente misurata, del set attivo, della temperatura esterna e dello stato di carica della batteria. Funziona con tre batterie stilo alcaline (AA), incluse.

## XCM-TMW-110

### Applicazioni

Stand alone

### Versioni

XCM-TMW-100

### 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
Funzionalità	<b>Indicatore Segnale Radio:</b> Integrato (LinkQuality) <b>Regolazione Potenza di Uscita:</b> Da menu e da remoto <b>Aggiornamento Firmware:</b> Via radio
Funzioni integrate	<b>Servizi:</b> Regolazione della temperatura ambiente. Display LCD per la visualizzazione della temperatura misurata ed impostata e dello stato di carica della batteria
Sensore di temperatura	<b>Intervallo di Misura:</b> -10 ÷ +50 °C <b>Precisione:</b> ± 0.5 °C