



## Cronotermostato Stand Alone wireless programmabile a batteria con relè

- Relè per on/off caldaia
- Funzioni avanzate di preaccensione e prespegnimento

- Programmazione settimanale di otto diverse zone
- Ampio display LCD retroilluminato

Il **XCM-CTW-110.R** è il cronotermostato Stand Alone del sistema MaggioreDOMO®, perfetto per controllare le temperature e le programmazioni nella propria abitazione, dotato di **relè** per il controllo automatico di accensione/spesimento della caldaia.

Grazie al menu visuale e all'ampio display grafico, **tutte le informazioni sono facilmente accessibili**. La retroilluminazione garantisce una ottima leggibilità in qualsiasi condizione di luce.

Il Cronotermostato XCM-CTW-110.R permette la programmazione settimanale di **otto diverse zone** per garantire il massimo comfort, ma con grande attenzione al risparmio di energia. Il dispositivo gestisce anche funzioni avanzate di preaccensione e prespegnimento.



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	<b>Grado di Protezione:</b> IP40 <b>Temperatura Operativa:</b> -5 ÷ +45 °C <b>Temperatura di Immagazzinamento :</b> -20 ÷ +54 °C
CONTENITORE	<b>Dimensioni:</b> 125 x 97 x 23 mm (L x A x P) <b>Fissaggio:</b> A parete o su scatola standard tipo 503
ALIMENTAZIONE A BATTERIA	<b>Tensione di Alimentazione:</b> 4.5 V <b>Tipo di Batteria:</b> 3 AA <b>Durata Indicativa delle Batterie:</b> Circa 18 mesi
USCITE RELE'	<b>Canali:</b> Relè a contatto unipolare <b>Uscita Tensione:</b> 250 VAC <b>Corrente Massima Nominale:</b> 5 A
SEZIONE RADIO	<b>Protocolli Supportati:</b> IEEE 802.15.4 ZigBee Pro® <b>Frequenza di Trasmissione:</b> Banda ISM 868 MHz <b>Potenza di Uscita:</b> -17 ÷ +3 dBm <b>Sensibilità:</b> -101 dBm <b>Tipo di Antenna:</b> 1 interna <b>Distanza massima (Aria Libera):</b> Fino a 150 m
FUNZIONI INTEGRATE	<b>Servizi:</b> Regolazione oraria settimanale di max 8 zone su tre livelli di temperatura, visualizzazione messaggi di allarme.
SENSORE DI TEMPERATURA	<b>Intervallo di Misura:</b> -10 ÷ +50 °C <b>Precisione:</b> ± 0.5 °C
CERTIFICAZIONI	<b>Conformità alle Norme:</b> EN 60730-2-9, EN 301 489-3, EN 62311, EN 300 220-2 <b>Sicurezza:</b> Classe II



No Information