

Descrizione del Prodotto

Il termostato connesso Smarter2 with Netatmo, modello XW8002W, consente di regolare e monitorare la temperatura degli ambienti in modo preciso e puntuale. Grazie alla connessione Wi-Fi integrata, può essere programmato e controllato da remoto tramite l'applicazione Home + Control. Inoltre, visualizza la temperatura e l'umidità misurate nell'ambiente. Localmente, è possibile impostare la temperatura manualmente e attivare la modalità Boost, che forza l'accensione dell'impianto per un periodo limitato (30, 60 o 90 minuti) indipendentemente dalla temperatura misurata e programmata. È compatibile con le valvole termostatiche intelligenti di Netatmo, permettendo di impostare temperature differenti in ogni stanza per il massimo comfort. Il termostato è comandabile tramite assistenti vocali Google, Amazon Alexa e Apple HomeKit.

Caratteristiche Tecniche

- Classe Energetica: 4
- Alimentazione: 110 ÷ 240 Vac, 50/60 Hz
- Assorbimento: 2 W max
- Sezione massima dei cavi: 1 x 1,5 mm²
- Temperatura di funzionamento: 5 ÷ 40°C
- Incrementi di regolazione: 0,5°C
- Uscita: 1 contatto in deviazione libero da potenziale 5(2)A
- Tipo azionamento: 1BU
- Grado di inquinamento: 2
- Tensione impulsiva nominale: 4 kV
- Dispositivo wireless conforme allo standard 802.11b/g/n, frequenza 2.4 ÷ 2.4835 GHz, potenza di trasmissione < 20 dBm. Protocollo di sicurezza WPA/WPA2

Installazione

Installazione a parete, utilizzando viti e tasselli adatti alle caratteristiche della superficie di installazione (muratura, cartongesso, piastrelle, ecc.).

Dimensioni

- Altezza: 87 mm
- Larghezza: 126 mm
- Profondità: 28,1 mm

Colore

Bianco

Codice EAN

8005543650035

Documentazione Tecnica

- Scheda Tecnica
- Dichiarazione di Conformità Radio
- Istruzioni d'uso
- Manuale Utente

Compatibilità

Compatibile con le valvole termostatiche intelligenti di Netatmo.

Comandi Vocali

Comandabile tramite assistenti vocali Google, Amazon Alexa e Apple HomeKit.

Prezzo

189,04€ (IVA esclusa)

Note

Il termostato Smarther2 with Netatmo è progettato per garantire un controllo preciso e intuitivo della temperatura domestica, offrendo funzionalità avanzate e compatibilità con i principali assistenti vocali e dispositivi smart home.