



445CRTANS-W

CRONOTERMOSTATO SMART CONNESSO T44 CON RILEVAZIONE DELL'UMIDITA' AMBIENTE - ALLUMINIO ANTRACITE SATINATO

Prezzo: 269,99 €

Il Cronotermostato connesso T44 permette di monitorare e gestire in modo facile ed intuitivo la temperatura ambiente. E' un dispositivo wireless 2,4 Ghz con tecnologia IoT su standard Wi-Fi per la realizzazione di sistemi mesh Domina Smart IoT. E' alimentato 230Vac. Il dispositivo non richiede alcun gateway di comunicazione. Il dispositivo è provvisto di relè integrato ed è dotato di sensore di temperatura e di umidità relativa

Data ultimo aggiornamento: 10-04-2025

Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo cronotermostato Wi-Fi 2,4 GHz tipo AVE 445CRTANS-W con tecnologia IoT su standard Wi-Fi® per la realizzazione di sistemi mesh domina smart IoT e IEEE 802.11. Alimentazione 230 Vac.

Il cronotermostato permette di monitorare e gestire in modo facile ed intuitivo la temperatura ambiente Il dispositivo è provvisto di relè integrato ed è dotato di sensore di temperatura e di umidità relativa. In un impianto IoT è possibile installare fino ad un massimo di 5 dispositivi 44..CRT-W. Per ottenere una corretta e stabile misurazione di temperatura e umidità (sensore interno) è necessario attendere almeno 30 minuti dalla prima accensione del dispositivo. Dispositivo monoblocco. Finitura Alluminio Brunito Satinato.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione 110 - 240 Vac , 50/60Hz
 Assorbimento 2 W max
 Sezione massima dei cavi 1 x 1,5mm²
 Portata contatti 5(2) A
 Tipo azionamento 1BU
 Grado 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 WEP/WPA/WPA2. Protocollo IPv4.
 Connessione radio: comunicazione a corto raggio, frequenza 868MHz/915MHz,
 potenza di trasmissione < 25mW e.r.p.
 Contenitore: Monoblocco (125 l x 86 h x 47,5 p) mm
 Grado di protezione: IP20; IP40 quando installato nell'apposita scatola
 Massa: 180g²
 Morsettiera a 5 poli
 Spelatura isolante: 5mm
 Vite: testa per cacciavite a taglio 2 x 1 mm
 Coppia di serraggio: 0,2 Nm
 Capacità: filo flex 0,3 ÷ 1,5 mm²
 Morsetto L: Linea
 Morsetto N: Neutro
 Morsetto NC: Contatto relè normalmente chiuso
 Morsetto NO: Contatto relè normalmente aperto

Morsetto C: Contatto relè comune
Morsettiera a 2 poli
Morsetti ADC e PE: collegamento sonda NTC esterna