



## 446CRT-W

### CRONOTERMOSTATO SMART CONNESSO T44 CON RILEVAZIONE DELL'UMIDITA' AMBIENTE - BIANCO OPACO WHITEK

**Prezzo: 210,88 €**

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: 13-05-2026

### Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo cronotermostato Wi-Fi 2,4 GHz tipo AVE 446CRT-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 Whitek Bianco Opaco.

#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione 110 - 240 Vac , 50/60Hz  
 Assorbimento 2 W max  
 Sezione massima dei cavi 1 x 1,5mm<sup>2</sup>  
 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: 180g<sup>2</sup>  
 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 mm<sup>2</sup>  
 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