

CRONOTERMOSTATO MULTIZONA

REGOLATORE TUBI RADIANTI

TT401M

Il cronotermostato multizona o regolatore digitale a microcontrollore per tubi radianti consente di pilotare fino ad 8 tubi radianti su massimo 4 zone, regolando in base alla temperatura rilevata dalle sonde.

Il cronotermostato settimanale consente di impostare fino a 7 fasce orarie per giorno e impostare 4 livelli di temperatura regolabili (spento, antigelo, ridotto e comfort).



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 Vac -15% +10% 50 Hz
Assorbimento	< 3.2 VA
Sensore	NTC (10 kOhm@25°C)
Campi di regolazione	Comfort: +5 °C .. +35 °C Ridotto: -5 °C .. +25 °C Antigelo: -5 °C .. +15 °C
Precisione	± 1°C
Risoluzione	0.2 °C
Isteresi	0.2 °C
Portata contatti	8 x 2 (1)A 250 Vac SPST
Grado di protezione	IP 30 su quadro
T° funzionamento	0 °C .. 40 °C
T° stoccaggio	-10 °C .. +50 °C
Limiti umidità	20% .. 80% RH non condensante
Dimensioni (AxLxP)	90x157x71 mm
Classe Reg.2013/811/UE	I = 1,0%

Sonde non incluse

Accessori

STBD01

Sonda bulbo nero

STAD01

Sonda Ambiente

ACCRES04

Reset 4 canali

ACAD02

Pozzetto a contatto

