CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE

> ORUS RF

>



Set Cronotermostato digitale a radiofrequenza + attuatore remoto.

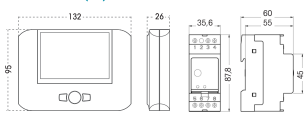






- L'attivazione della caldaia o del condizionatore avviene tramite l'attuatore remoto, il quale è comandato a distanza dal cronotermostato attraverso un segnale in radiofrequenza
- Quattro livelli di temperatura regolabili (Comfort - Standard - Risparmio - Antigelo)
- La temperatura misurata, l'ora, il programma e lo stato di funzionamento sono visualizzate su un ampio display
- Selezione funzionamento riscaldamento / condizionamento
- 7 programmi preimpostati
- Funzioni disponibili:
 - Blocco Tasti
 - Funzionamento manuale
 - Cambio automatico ora legale
 - Ritardo di accensione impostabile tra 15, 30 e 45 minuti
 - Interruttore ON/OFF
- In dotazione un attuatore remoto a radiofrequenza con uscita 8 A a 250 V AC, 2 moduli DIN
- L'attuatore ha un ingresso per antenna remota supplementare (vedere accessorio RX.ANT)
- Il cronotermostato è dotato di una base per il fissaggio a parete

> Dimensioni (mm)



> Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	Cronotermostato: 1 batteria alcalina stilo 1,5 V (tipo AA) Attuatore: 230 V AC - 50 Hz Attuatore: 8A a 250 V CA		
Portata dei contatti			
Tipo di contatto	Attuatore: in scambio		
Attivazione carico	tramite segnale a radiofrequenza 433.92 MHz		
Durata batterie	approssimativamente 2 anni		
Programmi	7		
Tipo di regolazione	ON/OFF o proporzionale		
Differenziale (in ON/OFF)	Regolabile da 0,1 °C a 1 °C (preimpostato 0,3 °C)		
Tempo minimo programmabile	60 minuti		
Precisione temperatura	±0,5 °C		
Risoluzione	0,1 °C		
Regolazione della temperatura	Da +2,0 °C +35 °C		
Regolazione temperatura antigelo	Da +1 °C +10 °C		
Temperatura di funzionamento	Da O °C a +50 °C		
Tipo di protezione	IP XXD secondo EN 60529		
Installazione	Parete o su scatola 503 (3 moduli)		

> Modelli

Codice	ORUS RF BIANCO + ATTUATORE RX1 8A		Programmazione
OB324900			Giornaliera/Settimanale
	Codice	Modello	Descrizione
	0B329906	RX.ANT	Antenna supplementare per attuatore a radiofrequenza.

> Collegamento



