

CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE

ORUS RF

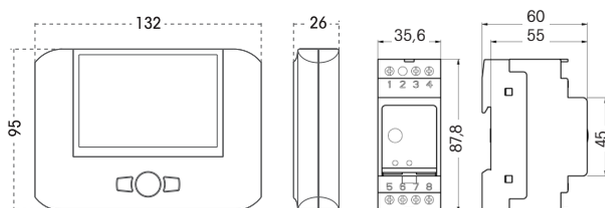


Set Cronotermostato digitale a radiofrequenza + attuatore remoto.



- 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
Portata dei contatti	Attuatore: 8A a 250 V CA
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 0 °C a +50 °C
Tipo di protezione	IP XXD secondo EN 60529
Installazione	Parete o su scatola 503 (3 moduli)

Modelli

Codice	Modello	Programmazione
OB324900	ORUS RF BIANCO + ATTUATORE RX1 8A	Giornaliera/Settimanale

Codice	Modello	Descrizione
OB329906	RX.ANT	Antenna supplementare per attuatore a radiofrequenza. Lunghezza cavo 4,5 m



Collegamento

