

Nice

Warm-Control

Termostato per il controllo di valvole di riscaldamento dell'acqua.

FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home

FUNZIONA CON I GATEWAYS FIBARO:

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FUNZIONA ANCHE SENZA GATEWAY:

Stand Alone



Warm-Control è pensato per aggiungere benessere alla casa: è un termostato progettato per gestire l'accensione e lo spegnimento della valvola di riscaldamento dell'acqua, con tecnologia smart che rileva la temperatura della stanza e regola il funzionamento della valvola di riscaldamento dell'acqua in base all'orario e alla temperatura preferiti.

Caratteristiche principali:

- Pulsanti a sfioramento capacitivi.
- Pannello in vetro temperato, custodia in lega PC.
- Funzione precisa di calibrazione della temperatura.
- Memoria non volatile, stato di funzionamento salvato anche in caso di interruzione di corrente.
- Valvola elettrica (a sfera) o valvola dell'aria con controllo on/off intelligente.
- Installazione semplice della piastra posteriore del telaio in acciaio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
WARM-CONTROL	Termostato per il controllo di valvole di riscaldamento dell'acqua	1	CE

Codice	WARM-CONTROL
Alimentazione	AC85-260V
Corrente nominale di carico (A)	<= 5
Tipo di carico supportato	resistivo
Autoconsumo (W)	<= 1
Protezione da sovracorrente	interruttore automatico esterno da 10 A richiesto
Temperatura di esercizio (°C Min/Max)	0 ÷ 55
Range di impostazione della temp. (°C Min/Max)	5 ÷ 37
Sensore di temperatura	NTC 10K
Umidità di funzionamento (RH)	< 95% (senza condensa)
Protocollo radio	Z-Wave (800 serie)
Frequenza radio (MHz)	disponibili tutte le frequenze
Passo del foro (mm)	60-65 (scatola di derivazione standard 60 o 86)
Dimensioni (mm)	86 x 86 x 14 h



SISTEMA INNOVATIVO DI GESTIONE DEL RISCALDAMENTO



MISURAZIONE PRECISA DELLA TEMPERATURA



SENSORE DI UMIDITÀ



GESTIONE DELLE FASCE ORARIE



GESTIONE DA APP

Yubii

Z-Wave