# TERMOSTATI DIGITALI DA INCASSO

# > DECO TERMO



×



Termostato digitale da incasso con Display a retroilluminazione negativa e alimentazione da rete.

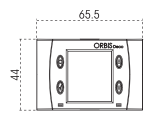


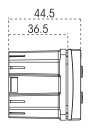




- Adattabile alle più recenti serie civili, grazie ad un sistema che sfrutta il supporto della placca scelta e si adatta alla scatola tipo 503
- Due livelli di temperatura regolabili (Comfort e Risparmio)
- Funzione antigelo fissa a 2 °C
- Modalità funzionamento riscaldamento / condizionamento
- La temperatura misurata e impostata, l'ora e lo stato di funzionamento sono visualizzate su un display grafico a retroilluminazione negativa
- Incluse nella confezione due cover colorate, Bianco e Antracite, intercambiabili
- Possibilità di non regolare, per un certo periodo, la temperatura senza bisogno di modificare le temperature prestabilite (periodo ferie): tra 1 e 31 giorni
- Alimentazione 230 V AC

#### Dimensioni (mm)





### > Caratteristiche Tecniche

Da rete 230 V AC 50 Hz
8 A a 250 V AC
In scambio
Max 16,5 VA capacitivi (1,4 W)
24 h mediante supercondensatore a 23 °C
ON-OFF
1 ℃
±0,5 °C
0,5 °C
Risparmio: da +5 °C a +25 °C Comfort: da +15 °C a +35 °C Antigelo / Sicurezza: fissa+2 °C / fissa+55 °C
±1 s/24 h a 23 °C
Da 0 °C a +40 °C
BTICINO (Living international, Livinglight, Livinglight Air, Livinglight Tech, Axolute, Axolute Air e Màtix) VIMAR (Idea, Rondo, Plana, Eikon e Arké) LEGRAND (Vela e Cross) GEWISS Chorus (Art, Lux e One)
Il completamente montato
IP 20 come da EN 60529
Da incasso

- \* I marchi indicati sono di proprietà dei legittimi proprietari.
- \*\*I programmi e la configurazione dei parametri sono memorizzati a prescindere da quanto tempo il dispositivo rimane scollegato dall'alimentazione. Il dispositivo memorizza la data e l'ora per un periodo di 24 ore senza alcun tipo di alimentazione.

Se l'interruzione dell'erogazione di energia si prolunga oltre, bisognerà impostare nuovamente la data e l'ora del dispositivo tramite il menu orologio.

#### > Modelli

Codice	Modello
OB350420	DECO TERMO

## **> Collegamento**

