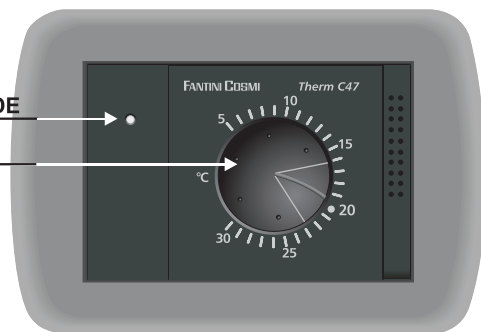


C47 - C47B - C47C

LED DI STATO
BICOLORE ROSSO/VERDE

MANOPOLA DI
REGOLAZIONE

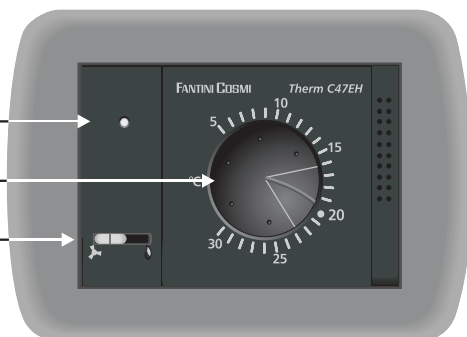


C47EH - C47EHB - C47EHC

LED DI STATO
BICOLORE ROSSO/VERDE

MANOPOLA DI
REGOLAZIONE

COMMUTATORE
ESTATE-INVERNO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alle norme CEI EN 60730-1 e parti seconde
- Portata contatti 5(3) 250V~
- Microdisconnessione (1B)
- Software classe A
- T45 (temp. max. Ambiente)
- Campo scala regolabile da 5 a 30°C
- Differenziale $\pm 0,25^\circ\text{C}$.
- Gradiente termico di riferimento 4 K/h
- Temperatura di immagazzinaggio da -10 a 70°C
- doppio isolamento
- Grado di protezione IP20
- Grado di inquinazione 2
- Tensione d'impulso 4000V
- Commutatore **ESTATE/INVERNO** solo per la versione C47EH - C47EHB - C47EHC
- Alimentazione 230V c.a.
- Led bicolore per la segnalazione di stato:
 - led colore rosso richiesta di calore o raffreddamento
 - led colore verde, linea presente (termostato alimentato)

Prodotto non fabbricato in Italia

Classificazione ErP: ErP Class I; 1% (Reg. EU 811/2013 - 813/2013)



VIA DELL'OSIO, 6 20090 CALEPPIO DI SETTALA MI
Tel. 02956821 fax 0295307006
E-mail: info@fantinicosmi.it http://www.fantinicosmi.it
Supporto tecnico: supportotecnico@fantinicosmi.it



Therm C47 - C47B - C47C / C47EH - C47EHB - C47EHC

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO DA INCASSO A 3 MODULI - MULTIPLACCA

IMPIEGO

Termostato ambiente elettronico da incasso con alimentazione a rete 230V 50Hz per la regolazione della temperatura in impianti di riscaldamento e condizionamento (C47EH, C47EHB e C47EHC), civili e industriali.

FISSAGGIO

- 1-Tagliare i 4 dentelli, nella posizione indicata nella tabella delle placche compatibili ed inserire gli adattatori a seconda della placca da abbinare.
- 2-Eseguire i collegamenti elettrici.
- 3-Avvitare le viti del telaio alla scatola a 3 moduli già incassata nella parete. Lontano da cucine, fonti di calore, finestre, porte, ecc. e ad una altezza di 1,5 metri dal pavimento. Si consiglia di sigillare l'estremità del tubo da cui provengono i cavi.
- 4-Applicare la placca a pressione.

PLACCHE COMPATIBILI	Adattatori	Posizione 4 dentelli da staccare
BTICINO Living, Living di transizione	NO	A
BTICINO Light, Light Tech	NO	A
BTICINO Axolute	SI cornice	A
VIMAR Idea e Rondò	SI laterali	B
VIMAR Plana	NO	A
GEWISS Playbus e Playbus Young	SI laterali	A+C
AVE sistema 45, Noir, Blanc	SI laterali	NESSUNO
AVE Banquise, Ave Yes	SI laterali	NESSUNO
Siemens Delta Futura Graphit	SI laterali	A
Legrand Cross	NO	A

COLLEGAMENTI

Collegare con due fili i morsetti 1 - 2 all'impianto, sostituendo il termostato tradizionale in qualsiasi momento, ed i morsetti L - N all'alimentazione di rete 230Vca

REGOLAZIONE

Posizionare la manopola sulla temperatura desiderata.

