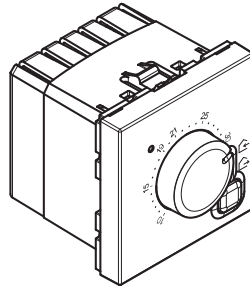


Termostato elettronico



Impiego

Apparecchiatura di regolazione e controllo sistemi di riscaldamento e raffreddamento.

Range

Descrizione

Termostato ambiente elettronico
 - uscita a relè con 1 contatto in commutazione
 - 2 A-250 Va.c. - alimentazione 230 Va.c.
 - 2 moduli

Articolo

- JW4441
- JG4441

Colore: Bianco Grigio

Collegamento

Tipo di morsetto: vite
 Capacità del morsetto: 2 x 2.5 mm²
 Lunghezza Spellatura: 6 mm
 Compatibile con cavi flessibili e rigidi

Caratteristiche tecniche

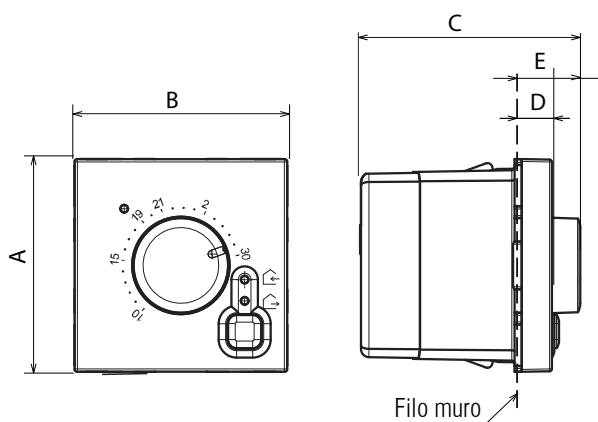
- **Indice di protezione:**
 (considerando un'installazione completa di placca e supporto)
 • Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP40
 • Prova d'urto: IK04

- **Caratteristiche dei materiali:**

- Custodia: PC
- Cover: ABS
- Manopola: PA6
- Halogen Free
- Resistente UV
- Autoestinguento:

850°C/30s per parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione.
 650°C/30s per altre parti di materiali isolanti.

Dimensioni



A	B	C	D	E
45.1	22.5	46.6	7.6	13.6

- **Caratteristiche elettriche:**

- Tensione: 230 V a.c.
- Corrente: 8 A /250V a.c. $\mu \cos \varphi = 1$
 2 A /250V a.c. $\mu \cos \varphi = 0,6$
- Frequenza: 50/60 Hz

- **Caratteristiche climatiche:**

- Temperatura di stoccaggio: -10° C a +70° C
- Temperatura d'impiego: -5° C a +35° C

Pulizia

Pulire la superficie con un panno.
 Non usare: acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

Attenzione:

Verificare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia

Normative e Approvazioni

Conforme allo standard EN 60730-1-2-9 / IEC/EN 60669-1.

Fare riferimento al catalogo online.