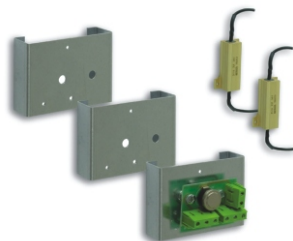


Caratteristiche Tecniche

- Potenza termoresistenza 33W / 50W
- Tensione nominale di alimentazione 18 ÷ 24V
- Assorbimento massimo 800mA
- Termostato 0 ÷ 17°C



Descrizione

Il COLR è un kit composto da 3 piastre di fissaggio con 2 binari, una scheda termostato e da 2 resistenze termiche. Il kit è utilizzabile solo ed esclusivamente per le colonnine della serie COL.

Montaggio

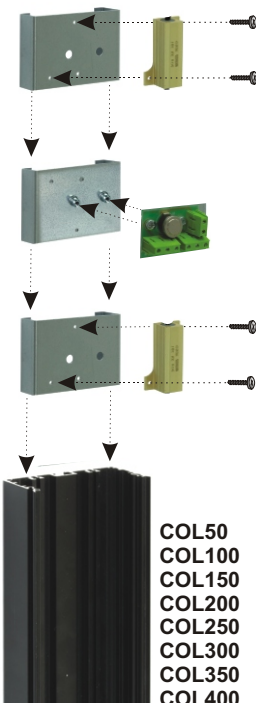
Eseguire la procedura di montaggio così come indicato nello schema rispettando la sequenza indicata :

1 - Fissare la resistenza con le viti in dotazione sull'apposito supporto.

2 - Fissare la scheda termostato sempre utilizzando le viti in dotazione.

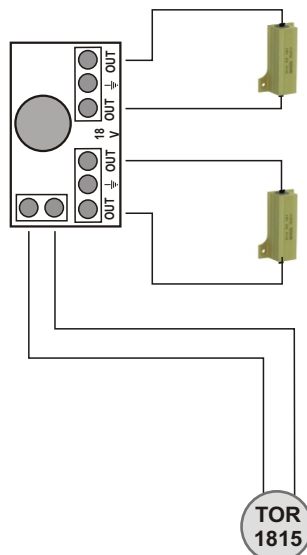
3 - Fissare la resistenza con le viti in dotazione sull'apposito supporto.

4 - Una volta montate le resistenze e la scheda sulle rispettive piastre, inserire una alla volta le tre piastre così' come raffigurato nello schema, rispettando l'apposita sequenza.



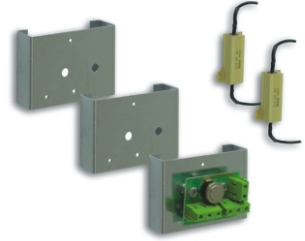
COL50
COL100
COL150
COL200
COL250
COL300
COL350
COL400

La distanza tra i vari supporti all'interno della colonnina è irrilevante.



Technical Features

- Thermo-resistance power 33 ± 0 / 50W
- Power supply voltage 18 ± 24 V
- Max current consumption 800mA
- Thermostat $0 \pm 17^\circ\text{C}$



Description

The COLR is a kit with 3 mounting plates with two binary, one thermostat board and two thermal resistance. The kit can be used exclusively for columns series COL.

Mounting

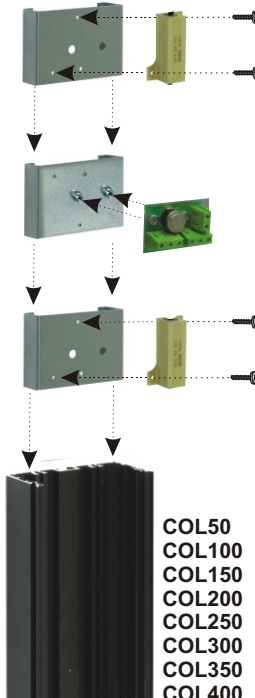
Follow the installation of mounting as shown in the diagram in the sequence indicated :

1 - Fixing the resistance with the screws provided on the support.

2 - Fixing your thermostat again using the screws provided.

3 - Fixing the resistance with the screws on the support.

4 - Once mounted the resistance and the board on the plates, inserted the plates, as shown in the diagram, respecting the proper sequence.



The distance between the support in the column is not relevant

