



CH177RL

ATTUATORE RADIO A 1 RELÈ



- Relè configurabile per comando: riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione e integrazione
- Comunicazione radio a lungo raggio LoRa®
- Comando remoto da APP tramite il cronotermostato multizona wifi radio CH180WIFIRL



* con CH180WIFIRL



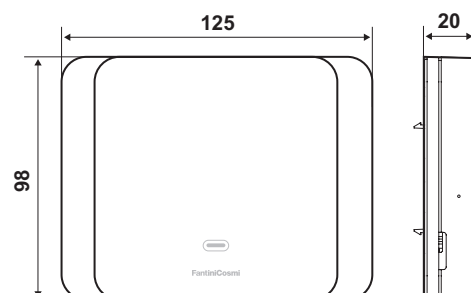
Alimentazione	230Vac - 50Hz - 2W max
Portata contatti relè	5(3)A - 250Vca
Sezione massima cavi	2,5 mm ²
Temperatura massima ambiente	45 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 ÷ +60 °C
Software	Classe A
Classe di isolamento	Classe II
Grado di protezione	IP32
Grado di inquinamento	2
Peso	0,100 kg
Frequenza di trasmissione in banda ISM	EU868
Montaggio	A parete o su una scatola ad incasso tipo 503

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

- Rispondente alle norme EN 60730-1 e parti seconde;
- Rispondente alla Direttiva 2014/53/UE (RED);

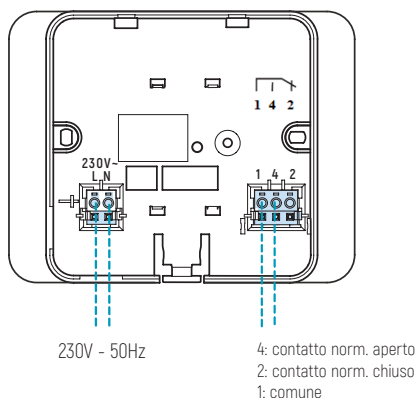


DIMENSIONI MM



INSTALLAZIONE

Montaggio a parete o a incasso in scatola tipo 503.



FUNZIONAMENTO

- CH177RL è un modulo di attuazione che, connesso alla rete wireless del sistema multizona Fantini Cosmi, permette di comandare a distanza l'attivazione di diversi dispositivi (caldaie, pompe di calore, elettrovalvole di zona, sistemi di raffrescamento, deumidificatori, VMC (ventilazione meccanica controllata), impianti di irrigazione e altri dispositivi).

Esempio 1

DEUMIDIFICATORE



CH177RL

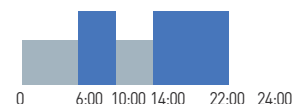


ZONA 1

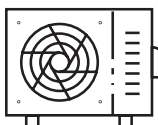
CH180WIFIRL



26°C - 50%UR



POMPA DI CALORE

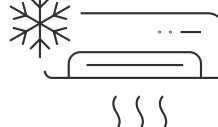


CH177RL



Esempio 2

CLIMATIZZATORE



CH177RL

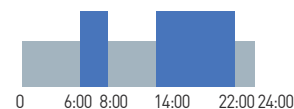


ZONA 1

CH180WIFIRL



20°C



VOCI DI CAPITOLATO

Attuatore radio del sistema di termoregolazione e umidoregolazione multizona Fantini Cosmi per comandare a distanza l'attivazione di una caldaia o di un elettrovalvola di zona. Attuatore 1 relè configurabile per comando: riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione e integrazione.

Caratteristiche: Alimentazione: 230Vca $\pm 10\%$ - 50Hz - 2W max; Frequenza di trasmissione in banda ISM EU868; Portata contatti relè: 5{3} A - 250Vca; Montaggio a parete; Grado di protezione: IP32; Custodia in ABS bianco.

Rispondente alle norme EN 60730-1 e parti seconde; alla Direttiva 2014/53/UE (RED).

Le caratteristiche che si riferiscono agli apparecchi di questo documento non sono impegnative. La società Fantini Cosmi S.p.A. si riserva per motivi di miglioramento tecnologico, di evoluzioni delle normative e di carattere commerciale, di apportare modifiche senza preavviso né pubblico avviso, ferme restando le principali caratteristiche funzionali dei modelli.