

Specifiche

Approvazioni e standard	EMC:2014/30/EU, LVD: 2014/35/EU, R and TTE: 1999/05/EC, WEEE: 2012/19/EU, Wireless LAN: IEEE 802.11b,g,n, RF communication: ISM 868.0-870.0 MHz Receiver Category 2
Tipo di display	Schermo tattile LCD
Programming Features	Following Schedule, Geofencing, Holiday Mode, Permanent Hold, Fuzzy Logic Proportional, 6 on/off periods per day, Proportional + Integral (PI) temperature control
Alimentatore	5Vdc power adapter
Temperatura operativa ambiente (Max)	50 °C
Intervallo di impostazione della temperatura	5 ... 35 °C
Classe ErP	V
Precisione temperatura	0.5 °C
Dimensione cavo terminale (Max)	5 ... 35 °C
Temperatura setpoint (Min)	5 °C
Lingua della documentazione	5 ... 35 °C

Formato ora display	24 ora, 12 ore (AM/PM)
Modalità di funzionamento	Modo spento
Commutazione caldo-freddo	0.5 °C
Colore	Antracite
Temperatura operativa ambiente (Min)	0 °C
Segnale uscita di regolazione	Relè di commutazione senza tensione e OpenTherm(R)
Messa a terra	Doppio isolamento
Dimensione cavo terminale	1.5 mm ²
Temperatura setpoint (Max)	35 °C
Classe di protezione	IP30