


Termostato connesso radio



CONNECTED SOLUTIONS ACTIVITY

Installazione

1	Scaricare l'App del Termostato Somfy sull'Apple store o Play store.  
2	Seguire i seguenti passi descritti nell'applicazione : <ul style="list-style-type: none"> - Creazione dell'Account (Somfy-connect) - Installazione del ricevitore del Termostato - Associazione con Prog/Prog - Installazione del Gateway - Programmazione facilitata e guidata dalla App
3	Utilizzare il termostato e la sua App

Specifiche tecniche del Termostato










Protocollo radio	2,4 Ghz protocollo proprietario io Homecontrol – 2 vie	
Frequenza radio	io homecontrol®	868,25 MHz / 868,95 MHz / 869,85 MHz
	Protocollo proprietario	2.4 GHz
Bande di frequenza e potenza massima usata	io homecontrol®	M: 868.000 MHz - 868.600 MHz e.r.p. < 25mW N: 868.700 MHz - 869.200 MHz e.r.p. < 25mW R: 869.700 MHz - 870.000 MHz e.r.p. < 25mW
	Protocollo proprietario	2400 MHz - 2483.5 MHz e.r.p. < 2.5mW
Dimensioni	H102,00 x L90,00 x P35,00mm	
Peso	108 grammi	
Alimentazione	2 x Batterie AA	
Consumo	300 mW (nominali) / 60 µW (stand-by)	
Temperatura ambiente di funzionamento	+5°C to +35°C	
Umidità	85% @ 30°C	
CAT Sovratensioni	CATII	
Grado di inquinamento	Pol.2	
Altitudine operativa	< 2000m	
Grado di protezione	IP20	
Temperature regolabili	Antigelo + a scorrimento sul frontale da 15,0°C a 26°C	
Colore	Bianco e grigio	
Ripetibilità della temperatura	+/-0,1°C	
Ripetibilità dell'umidità	+/-0,2%	
Nella confezione	1x Gateway 1x Ricevitore radio + (2 cavi x 1m) 1x Termostato + (2 x batterie AA) 1x Informazioni legali + 1x Guida rapida + 1x Kit installazione	
Altri	18 LED sensibili al tocco	1 LED arancione (batteria bassa)
	16 LED bianchi	1 Pulsante Prog
	1 LED blu / 1 LED rosso	1 Pulsante Reset

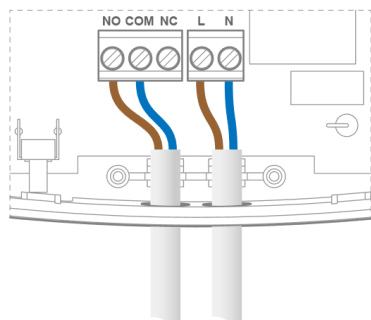


Ricevitore Radio



CONNECTED SOLUTIONS ACTIVITY

Specifiche tecniche del Ricevitore	
Protocollo	io Homecontrol – 2 vie
Frequenze radio	868,25 MHz / 868,95 MHz / 869,85 MHz
Bande di frequenza e potenza massima utilizzata	M: 868.000 MHz - 868.600 MHz e.r.p. < 25mW N: 868.700 MHz - 869.200 MHz e.r.p. < 25mW R: 869.700 MHz - 870.000 MHz e.r.p. < 25mW
Dimensioni	H102,00 x L90,00 x P34,00 mm
Peso	182 grammi
Alimentazione	220V - 240V / 50Hz / 10 mA
Consumo	< 0,5W
Connettori	- Connettore alim. (L/N) (220Vca – 240Vca) - Contatto pulito (NO/COM/NC): fino a 230 Vca, fino a 10A
Compatibilità con riscaldatori	    Combustibile Gas Legna Elettrico
Compatibilità con apparecchi di riscaldamento	   Boiler Pompa di calore Pavimento riscaldante
Compatibilità con le zone da riscaldare	  Casa (1 zona) Appartamento
Temperatura di funzionamento ambiente	+5°C a +35°C
Umidità	85% @ 30°C
CAT sovratensioni	CATII
Grado di inquinamento	Pol.2
Altitudine operativa	< 2000m
Grado di protezione	IP20
Colore	Bianco
Altri	1 LED arancione (Stato Riscaldamento) 1 LED verde (Stato Connessione) 1 Pulsante prog (Associazione e reset)



Gateway



CONNECTED SOLUTIONS ACTIVITY

Specifiche tecniche del Gateway

Protocollo	2,4 Ghz protocollo proprietario e Wifi
Bande di frequenza e potenza massima utilizzata	2400 à 2483,5MHz e.r.p.<2.5mW
Portata del protocollo proprietario	In spazio aperto : 10m
Bande di frequenze Wifi e potenza massima utilizzata	2400 a 2483,5MHz e.r.p.<100mW
Portata Wifi	In spazio aperto : 30m
Dimensioni	H60,00 x L71,50 x P62,00 mm
Peso	75 grammi
Alimentazione	230 V / 50Hz / 10 mA
Consumo	< 1W
Temperatura di funzionamento ambiente	+5°C a +35°C
Umidità	85% @ 30°C
CAT sovratensioni	CATII
Grado di inquinamento	Pol.2
Altitudine operativa	< 2000m
Grado di protezione	IP30
Batteria	No
Colore	Bianco

