

Termostato connesso cablato



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) - Cablaggio + Fissaggio a parete - Alimentazione - Installazione del Gateway - Programmazione facilitata e guidata dalla App
3	Utilizzare il termostato e la sua App

Specifiche tecniche del termostato

Protocollo	Protocollo proprietario 2,4 Ghz	
Frequenza radio del Protocollo proprietario	2.4 GHz	
Bande di frequenza e massima potenza utilizzata	2400 MHz - 2483.5 MHz e.r.p. < 2.5mW	
Dimensioni	H102,00 x L90,00 x P35,00mm	
Peso	116 grammi	
Alimentazione	Termostato: 2 Batterie AA	
Consumo	300 mW (nominale) / 60 µW (stand-by)	
Connettori	Contatto pulito: fino a 230 Vca, fino a 5A	
Compatibilità con riscaldatori	    Combustibile Gas Legna Elettrico	
Compatibilità con apparecchi di riscaldamento	   Boiler Pompa di calore Pavimento riscaldante	
Riscaldamento	  Casa (1 zona) Appartamento	
Temperatura di funzionamento ambiente	+5°C a +35°C	
Umidità	85% @ 30°C	
CAT sovratensione	CATII	
Grado di inquinamento	Pol.2	
Altitudine di funzionamento	< 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 Termostato + (2 x Batterie AA) 1x Informazioni legali + 1x Guida rapida + 1x Kit d'install	
Altri	18 LED sensibili al tocco 16 LED bianchi	1 LED arancione(Batteria bassa) 1 Pulsante Prog



TDST DOC143095 000

	1 LED blu/ 1 LED rosso	1 Pulsante 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

