



Termostat radiowy zdalnie sterowany przez internet



Zdalne sterowanie przez internet AKTYWNOŚĆ

Instalacja

| | |
|----------|---|
| 1 | Pobierz aplikację Termostat zdalnie sterowany przez internet Somfy   w odpowiednim sklepie. |
| 2 | Przeprowadź czynności opisane w aplikacji: <ul style="list-style-type: none">- Założenie konta (połączenie z Somfy)- Instalacja odbiornika termostatu- Programowanie/parowanie- Instalacja bramki- Łatwe programowanie za pomocą sondy |
| 3 | Korzystaj z termostatu i jego aplikacji |



Dane techniczne termostatu










| | |
|-------------------------------------|---|
| Protokół | Protokół własny 2,4 GHz io homecontrol – 2-kierunkowy |
| Częstotliwość | 2,4 GHz – 868 MHz |
| Wymiary (całkowite) | 102,00 (wys.) x 90,00 (szer.) x 35,00 (gł.) mm |
| Masa | 108 g |
| Zasilanie | 2 baterie AA |
| Pobór mocy | 300 mW (znamionowy)/60 μW (w trybie czuwania) |
| Zakres temperatury otoczenia | Od +5°C do +35°C |
| Kolor | Biały i szary |
| Precyzja pomiaru temperatury | +/- 0,1°C |
| Precyzja pomiaru wilgotności | +/- 0,2% |
| Inne | 18 przycisków dotykowych 16 białych wskaźników LED 1 niebieski wskaźnik LED / 1 czerwony wskaźnik LED 1 pomarańczowy wskaźnik LED (wskaźnik LED niskiego poziomu naładowania baterii) 1 przycisk Prog 1 przycisk Reset |

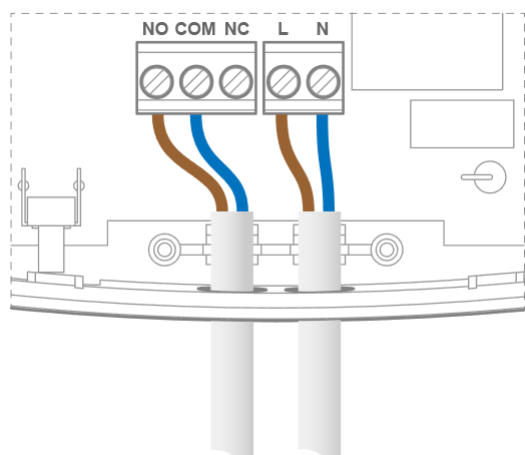
Termostat radiowy zdalnie sterowany przez internet



Zdalne sterowanie przez internet AKTYWNOŚĆ



| Dane techniczne odbiornika | |
|--|--|
| Protokół | io homecontrol – 2-kierunkowy |
| Częstotliwość | 868 MHz |
| Wymiary (całkowite) | 102,00 (wys.) x 90,00 (szer.) x 34,00 (gł.) mm |
| Masa | 182 g |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz / 10 mA |
| Pobór mocy | < 0,5W |
| Złącza | - Styk linii zasilania (L/N) (230V) - Styk niezasilany (NO/COM/NC): do 230 V~, do 16 A |
| Kompatybilność ze źródłami energii ciepłej |  Olej opałowy  Gaz  Drewno  Energia elektryczna |
| Kompatybilność z urządzeniami grzewczymi |  Bojler  Pompa ciepła  Ogrzewanie podłogowe |
| Kompatybilność stref ogrzewania |  Dom jednorodzinny (1 strefa)  Mieszkanie |
| Zakres temperatury otoczenia | Od +5°C do +35°C |
| Kolor | Biały |
| Inne | 1 pomarańczowy wskaźnik LED (stan ogrzewania) 1 zielony wskaźnik LED (stan połączenia) 1 przycisk Prog (parowanie i resetowanie) |
| Zawartość opakowania | 1x bramka 1 x odbiornik 1x termostat 2 x 1-metrowy przewód 2x bateria AA 1x nota prawna |



Bramka



Zdalne sterowanie przez internet AKTYWNOŚĆ

Dane techniczne bramki

| | |
|---|---|
| Protokoły | Protokół własny 2,4 GHz i Wi-Fi |
| Częstotliwość protokołu własnego | Od 2400 do 2483,5 MHz e.r.p. < 100 mW |
| Zasięg protokołu własnego | Zasięg w otwartej przestrzeni: 10 m |
| Częstotliwość Wi-Fi | Od 2400 do 2483,5 MHz e.r.p. < 100 mW |
| Zasięg Wi-Fi | Zasięg w otwartej przestrzeni: 30 m |
| Wymiary (całkowite) | 60,00 (wys.) x 71,50 (szer.) x 62,00 (gł.) mm |
| Masa | 75 g |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz / 10 mA |
| Pobór mocy | < 1 W |
| Adres IP | 30 |
| Bateria | Brak |
| Kolor | Biały |

