



Bezprzewodowy termostat gazowy Schild 306X regulator temperatury pokojowej

Bezprzewodowy termostat gazowy Schild 306X regulator temperatury pokojowej

[Czytaj więcej](#)

SKU:

Cena: 429.00zł 355.00zł

Kategorie: [PROMOCJA](#), [Termostaty](#)

Tagi: [Bezprzewodowy termostat gazowy Schild 306X regulator temperatury pokojowej](#)

Opis produktu

Zastosowanie:

- PIEC GAZOWY- sterowanie „zwarciem” (99,9% dostępnych na rynku) oraz większość elektrycznych / ekogroszek/ pelet – sterowanie beznapięciowe (zwarciem)
- Sterowanie elektrozaworem 230V NO / normalnie otwarty lub NC / normalnie zamknięty
- Sterowanie kotłem na gaz – sterowanie stykiem/ zwarciem
- Sterowanie różnego rodzaju wentylatorami elektrycznymi
- Sterowanie siłownikami w rozdzielaczu NC, NO 230V
- Sterowanie elektrozaworami NC, NO 230V NO / normalnie otwarty lub NC / normalnie zamknięty
- Sterowanie piecem elektrycznym ekogroszek, pelet- z zastosowanie tzw. zwarcia (temperatura otoczenia spada poniżej wymaganej- sterownik robi zwarcie na wyjściu i załącza piec)

Bezprzewodowy termostat gazowy Schild 306X regulator temperatury pokojowej Termostat, czujnik temperatury pokojowy przeznaczony do pieców gazowych Urządzenie służy do regulacji temperatury w systemach centralnego ogrzewania- z naciskiem na piece gazowe. Model uniwersalny stworzony typowo pod praktycznie każdy piec gazowy. Możliwość ustawienia programu i czasu różnych temperatur Podział na 6 programów od poniedziałku do piatku oraz dodatkowo funkcja programów indywidualnych na sobotę i niedzielę. Termostat ma



TOB306X

wbudowany wewnętrzny czujnik temperatury otoczenia

posiada w zestawie nadajnik i odbiornik Komunikacja bezprzewodowa- pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem Termostat przeznaczony do kotłów/ piecy gazowych z możliwością wykorzystania do sterowania pompą, siłownikiem, elektrozaworem, wiatrakiem itd. **Informacje o produkcie:**

- Bardzo wysokiej jakości wykonanie
- Bezawaryjny produkt
- Prosta instalacja i podłączenie

- Duży, czytelny, podświetlany wyświetlacz
- Pamięć ustawień
- Instrukcja w języku polskim- zawsze jest w kartoniku
- Porządne zapakowanie na czas dostawy



W zestawie:

- Nadajnik/ regulator zasilany bateriami 2x AA (brak w zestawie)
- Odbiornik z przełącznikiem wyjściowym zasilany 230V ze stykiem przełączalnym o obciążeniu 10A
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Parametry techniczne: Nadajnik:

- Zasilanie bateriami 2x AA- niski pobór moc pozwala na długą żywotność. Baterii nie ma w zestawie
- Pobór mocy poniżej 0,3 W
- Zastosowany rodzaj czujnika NTC
- Zakres pomiaru temperatur 5-99°C
- Zakres ustawień temperatury: 5-60°C
- Dokładność pomiaru: 0,5°C
- Opóźnienie 0,5-4,5 °C
- Temperatura otoczenia -20 do 60 °C
- Certyfikat CE: EN55024, EN61000, EN60950

Odbiornik:

- Zasilanie 230V
- Pobór mocy poniżej 0,3 W
- Obciążenie przełącznika 10A
- Temperatura otoczenia -20 do 60 °C

Wymiary nadajnika:

- Szerokość 13cm
- Wysokość 9cm
- Głębokość 2,5cm
- Waga ok.150g

Wymiary odbiornika:

- Szerokość 8,5cm
- Wysokość 8,5cm
- Głębokość 2,8cm
- Waga ok.200g

