



Inteligentny termostat PNI CT400 bezprzewodowy, z WiFi, sterowanie 2-strefowe przez Internet, do elektrowni ciepłej, pomp, zaworów magnetycznych, aplikacja TuyaSmart, histerezis 0,2°C.

Indeks: **242224** Producent: **Onlineshop** Kod producenta: **CT400**

Cena: 578.99 zł

Opis

Inteligentny termostat PNI CT400 bezprzewodowy, z WiFi, sterowanie 2-strefowe przez Internet, do elektrowni ciepłej, pomp, zaworów magnetycznych, aplikacja TuyaSmart, histerezis 0,2°C.

Producent: Onlineshop

Inteligentny termostat PNI CT400 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wygodnego i przystępnego sposobu na kontrolowanie systemu grzewczego w swoim domu lub biurze. Termostat bezprzewodowy został wyposażony we wszystkie niezbędne funkcje, dzięki którym zarządzanie ogrzewaniem staje się proste i intuicyjne.

Termostat umożliwia sterowanie temperaturą w dwóch oddzielnych pomieszczeniach, co pozwala na jeszcze dokładniejsze dostosowanie ustawień do indywidualnych potrzeb użytkowników. Komunikacja z urządzeniem odbywa się poprzez WiFi, dzięki czemu można kontrolować ustawienia z dowolnego miejsca za pośrednictwem dedykowanej aplikacji Tuya Smart.

Dzięki zastosowaniu histerezy 0,2°C, termostat jest w stanie utrzymać stabilną temperaturę w pomieszczeniu, minimalizując zużycie energii. Termostat jest kompatybilny z różnymi rodzajami systemów grzewczych, w tym z elektrowniami ciepłymi, pompami i zaworami magnetycznymi. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne akcesoria oraz instrukcję obsługi, dzięki czemu instalacja i uruchomienie urządzenia nie stanowią żadnego problemu.

- Inteligentny termostat PNI CT400 został zaprojektowany, aby zapewnić klientom dodatkowy komfort w domu, w biurze lub w innych pomieszczeniach. Oferuje możliwość automatycznego monitorowania i sterowania systemem ogrzewania poprzez ustalanie harmonogramów każdego dnia tygodnia lub ręcznie, zdalnie, w każdej chwili i z dowolnego miejsca przez Internet i dedykowaną aplikację Tuya Smart (Android / iOS).
- Zestaw zawiera dwa urządzenia sterujące (formownik pomiarowy), które umożliwiają regulację i monitorowanie temperatury w dwóch oddzielnych pomieszczeniach. PNI CT400 jest kompatybilny ze wszystkimi elektrownikami ciepła z kompatybilnym termostatem wejściem przekaźnowym NO bez potencjałów.
- Dodaj termostat do aplikacji Tuya Smart i możesz przejąć pełną kontrolę nad systemem grzewczym w domu.
- Pokaż temperaturę pomieszczenia, ustaw żądaną temperaturę otoczenia, zaplanuj codzienne godziny pracy, aktywuj pracę sterowaną czasem i wiele więcej.
- Jeśli tryb wykrywania "otwarte okno" (OWD) jest włączony w rozszerzonych ustawieniach, system wyłącza ogrzewanie

automatycznie, gdy temperatura nagle spadnie (standardowo 2°C w 15 minut), a odpowiedni symbol zostanie wyświetlony na ekranie.

- **zadeklarowane przez dostawcę przepisy dotyczące materiałów:** not_applicable
- **zawarte komponenty:** Jednostka centralna, 2 odbiorniki, akcesoria montażowe – uchwyt ścienny – podpórka na biurko – śruby mocujące, podręcznik użytkownika (może nie być dostępny w języku polskim)
- **język:** english
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 514 grams
- **Liczba części:** 1
- **Nazwa modelu:** CT400
- **marka:** PNI
- **ogólne słowo kluczowe:** Termostat, PNI, CT35, aplikacja TuyaSmart, histerezis, WiFi, router, baterie AAA, ekran
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 135 X 25 X 90 mm
- **numer części:** CT400
- **styl:** Modern
- **kolor:** biały
- **nazwa typu elementu:** Inteligentny termostat PNI CT400, bezprzewodowy, z WiFi, 2-strefowe sterowanie przez Internet, do systemów ciepła, pomp, zaworów magnetycznych, aplikacji TuyaSmart, histerezis 0,2 ° C.
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.66 kilograms
- **producent:** Onlineshop
- **liczba pudełek:** 1
- **typ kontrolera:** iOS
- **numer modelu:** CT400
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Inteligentny termostat PNI CT400 bezprzewodowy, z WiFi, sterowanie 2-strefowe przez Internet, do elektrowni ciepłej, pomp, zaworów magnetycznych, aplikacja TuyaSmart, histerezis 0,2°C.

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

