

Unisenza Plus Elektroniczna Głowica Termostatyczna

Poland - Purmo



- Dokładna kontrola temperatury
- Standardowe źródło zasilania
- Geolokalizacja
- Wykrywanie otwartego okna

Karta produktu

2/13/2025

Electronic Controls

Unisenza Plus Elektroniczna Głowica Termostatyczna

Poland - Purmo

- Przedłużona 5-letnia gwarancja systemu

Opis

Elektroniczna głowica termostatyczna Unisenza Plus ETH z funkcją komunikacji bezprzewodowej steruje zaworem grzejnikowym (TRV), może zastąpić tradycyjną głowicę termostatyczną na standardowym zaworze termostatycznym TRV w systemie ogrzewania wodnego. Wyposażona jest w najnowszą technologię bezprzewodową ZigBee 3,0 zapewniającą łatwą integrację z inteligentnym rozwiązaniem grzewczym do regulacji poszczególnych grzejników.

Obszar zastosowania

Unisenza Plus Elektroniczna głowica termostatyczna jest przeznaczona do systemów grzewczych wodnych. Zastępuje istniejące głowice termostatyczne na standardowych zaworach termostatycznych (TRV). Posiada połączenie M30x1,5 mm i zawiera adapter do zaworów Danfoss RA. Nadaje się do komunikacji bezprzewodowej.

Kryteria wyboru

Skorzystaj z naszej usługi projektowej lub zapoznaj się z naszą broszurą, aby szybko wybrać odpowiednią Unisenza Plus Elektroniczna głowica termostatyczna.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Proszę odwiedzić www.purmo.com, aby uzyskać pełną instrukcję. Pobierz aplikację Unisenza Plus z App Store dla iOS lub Google Play. Unisenza Plus Elektroniczna głowica termostatyczna może być sterowana bezprzewodowo, co ułatwia zarządzanie temperaturą poszczególnych grzejników. Upewnij się, że zainstalowane są baterie AA do działania.

Specyfikatory tekstu recepty

Unisenza Plus Elektroniczna głowica termostatyczna (ETH) może zastąpić istniejącą głowicę termostatyczną na standardowym zaworze grzejnikowym ETH działa jako niezależne sterowanie grzejnikiem lub po podłączeniu do bramki Unisenza Plus działa bezprzewodowo za pomocą aplikacji Unisenza Plus Integruje najnowszą technologię bezprzewodową ZigBee 3.0 dla łatwej integracji z innymi produktami z serii Unisenza Plus tworząc kompletny inteligentny system ogrzewania Funkcje elektronicznej głowicy termostatycznej obejmują dokładną kontrolę temperatury z podwójnymi termistorami zasilanie bateriami AA z żywotnością ponad dwóch lat geolokalizację dla elastycznego zarządzania temperaturą funkcję otwartego okna dla oszczędności energii oraz przedłużoną 5-letnią gwarancję systemową

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003263 - Termostat inteligentny
Regulacja włącz/wyłącz		No
Regulacja modulacyjna		Yes
Protokół komunikacyjny		Zależny od marki
Rodzaj źródła zasilania		Bateria (akumulator)
Rodzaj połączenia		Bezprzewodowy
Z odbiornikiem		No
Zakres pomiarowy min	Degrees celsius (°C)	5 - 35
Czujnik zewnętrzny		No
Z termicznym sprzężeniem zwrotnym		No
Charakterystyka sterowania		PI
Z autoadaptacją		Yes
Ogrzewanie		Yes
Liczba wyjść grzania		1
Do instalacji chłodniczych		Yes
Liczba wyjść chłodzenia		1
Wentylacja		No
Zakres wartości histerezy min	Kelvin (K)	0.5 - 1
Histereza regulowana		No
Rodzaj czujnika		Czujnik rezystancyjny
Z odczytem temperatury		Yes
Z wyświetlaczem		Yes
Rodzaj zegara		Zegar roczny
Model zegara		Cyfrowy
Przełącznik trybu aktywności		Yes
Optymalizacja		Yes
Z obiegiem CWU		No
Działanie/napęd		Przycisk
Do sterowania ogrzewaniem podłogowym		Yes
Do sterowania ogrzewaniem centralnym		Yes
Możliwość sterowania zdalnego		Yes
Z obsługą IFTTT		Yes
Z funkcją wykrywania obecności		No
Sterowanie pogodowe		No
Liczba programów przełączania		1
Rodzaj styku		Styk przełączny (NO/NC)

Funkcja	Jednostka	Wartość
Maksymalne napięcie na stykach	Volt (V)	24
Maksymalne obciążenie styków	Ampere (A)	3
Stopień ochrony (IP)		IP20
Kolor		Biały
Numer RAL		9016
Szerokość	milimetr (mm)	48
Głębokość	milimetr (mm)	50
Wysokość	milimetr (mm)	95
Klasa regulatora temperatury		II
Zużycie energii w trybie czuwania	Watt (W)	1
Waga	Kilogram (kg)	0.175

Dokumentacja

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
----------------	---------------	------

Rzeczy

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FFUBARRDDC1HC121	FFUBARRDDC1HC121	Elektroniczna Głowica Termostatyczna ETH Unisenza Plus