

Unisenza Plus odbiornik 2-kanalowy

Poland - Purmo



- Sterowanie ogrzewaniem, chłodzeniem i ciepłą wodą użytkową
- Sterowanie inteligentnymi urządzeniami za pomocą aplikacji
- Wbudowany interfejs OpenTherm
- Odpowiedni zarówno do kotłów, jak i pomp ciepła
- Przedłużona 5-letnia gwarancja na system

Opis

Odbiornik 2-przełącznikowy Unisenza Plus może być używany do bezprzewodowego sterowania kotłem, pompą lub zaworami strefowymi. Zapewnia on dwukanałowe wyjście przełącznikowe wł./wyk. i interfejs OpenTherm. Może być sparowany z Termostatem 2-kanalowym Unisenza Plus i Elektroniczną Głowicą Termostatyczną (ETH) Unisenza Plus tworząc kompletny system sterowania do obsługi wielu urządzeń grzewczych.

Obszar zastosowania

Unisenza Plus Odbiornik 2-przełącznikowy może być używany do bezprzewodowego sterowania kotłami, pompami lub zaworami strefowymi w systemach HVAC. Obsługuje połączenia 230V i oferuje wyjście przełącznikowe on/off lub OpenTherm dla bezproblemowej integracji. Odpowiedni do nowych instalacji i modernizacji.

Kryteria wyboru

Odbiornik Unisenza Plus Odbiornik 2-przełącznikowy może być używany do bezprzewodowego sterowania kotłami, pompami i/lub zaworami strefowymi. Do projektowania użyj naszej broszury lub usługi projektowej.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Aby uzyskać pełne instrukcje, odwiedź www.purmo.com. Aby sterować Unisenza Plus Odbiornik 2-przełącznikowy za pomocą aplikacji Unisenza Plus, pobierz aplikację z App Store dla iOS lub Google Play dla Androida. Upewnij się, że system jest prawidłowo podłączony i skonfigurowany do Twojego systemu HVAC. Prawidłowa instalacja jest kluczowa dla optymalnej funkcjonalności, a sparowanie z innymi urządzeniami Unisenza Plus umożliwi kompleksową kontrolę.

Specyfikatory tekstu recepty

Unisenza Plus Odbiornik 2-przełącznikowy może być używany do bezprzewodowego sterowania kotłami, pompami lub zaworami strefowymi w systemach centralnego ogrzewania. Posiada dwukanałowe wyjście przełącznikowe do zarządzania zarówno ogrzewaniem, jak i ciepłą wodą użytkową oraz interfejs OpenTherm z automatycznym wykrywaniem. Zaprojektowany do kompatybilności w ramach serii Unisenza Plus, odbiornik może współpracować z termostatem Unisenza Plus i elektroniczną głowicą termostatyczną, tworząc zintegrowany inteligentny system grzewczy. Korzyści obejmują dwukanałowe sterowanie on/off, opcje ręcznego obejścia i niezawodną wydajność dla optymalnego zarządzania HVAC

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003263 - Termostat inteligentny
Regulacja włącz/wyłącz		No
Regulacja modulacyjna		Yes
Protokół komunikacyjny		OpenTherm
Rodzaj źródła zasilania		230 V
Rodzaj połączenia		Przewód 2-żyłowy
Z odbiornikiem		No
Zakres pomiarowy min	Degrees celsius (°C)	-
Czujnik zewnętrzny		No
Z termicznym sprzężeniem zwrotnym		No
Charakterystyka sterowania		PI
Z autoadaptacją		No
Ogrzewanie		Yes
Liczba wyjść grzania		1
Do instalacji chłodniczych		Yes
Liczba wyjść chłodzenia		1
Wentylacja		No
Zakres wartości histerezy min	Kelvin (K)	-
Histereza regulowana		No
Z odczytem temperatury		No
Z wyświetlaczem		No
Przełącznik trybu aktywności		No
Optymalizacja		No
Z obiegiem CWU		Yes
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
Rodzaj styku		Styk przełączny (NO/NC)
Maksymalne napięcie na stykach	Volt (V)	230
Maksymalne obciążenie styków	Ampere (A)	5
Stopień ochrony (IP)		IP30
Kolor		Biały

Funkcja	Jednostka	Wartość
Numer RAL		9016
Szerokość	milimetr (mm)	145
Głębokość	milimetr (mm)	35
Wysokość	milimetr (mm)	145
Klasa regulatora temperatury		II
Zużycie energii w trybie czuwania	Watt (W)	1
Waga	Kilogram (kg)	0.2

Dokumentacja

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
Instrukcja obsługi	Instrukcje instalacji	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c46fa180-550f-4add-864e-1f87911c7479

Rzeczy

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FDW3CRWP01ZZ0021	FDW3CRWP01ZZ0021	Odbiornik 2 kanałowy Unisenza Plus