

# Fișa de date a produsului

9/11/2025

Electronic Controls

## Unisenza Plus Termostat cu fir

Romania - Purmo



- Conexiune fără fir cu centrul de cablare
- Senzor de umiditate încorporat
- Alimentat cu baterii reîncărcabile integrate
- Gestionarea flexibilă a temperaturii prin geolocalizare
- Garanție extinsă de 5 ani pentru sistem

## Descriere

Termostatul de cameră 230/24V este un termostat alimentat cu curent alternativ, ideal pentru sisteme de încălzire/răcire radiantă hidraulică. Acest tip de termostat are un releu încorporat pentru o conexiune cu fir la centrul de cablare pentru încălzire în pardoseală pentru controlul actuatorilor termice de tip NC sau NO. Termostatul Unisenza Plus cu fir comunică cu protocolul gateway Unisenza Plus pentru acces de la distanță dintr-o aplicație mobilă. De asemenea, are o intrare multifuncțională pentru conectarea accesoriilor suplimentare pentru a îmbunătăți aplicațiile termostatului

## Domeniul de aplicare

Termostatul cu fir 230V/24V este un termostat de cameră alimentat cu curent alternativ pentru sisteme de încălzire radiantă hidronică și/sau răcire. Acest tip de termostat de cameră are un releu încorporat pentru o conexiune cu fir la centrul de cablare pentru controlul actuatorilor termice de tip NC sau NO. Comunică cu un protocol gateway Unisenza Plus pentru a permite accesul de la distanță dintr-o aplicație mobilă. În plus, aceste termostat au o intrare multifuncțională pentru conectarea accesoriilor suplimentare pentru a îmbunătăți aplicațiile lor.

## Criterii de selecție

Pentru o selecție eficientă a produsului sau calculul sistemului, consultați documentele tehnice și manualele produsului. Alternativ, folosiți serviciul nostru de design sau contactați-ne direct.

## Instrucțiuni de bază pentru utilizator

Asigurați-vă că Unisenza Plus Termostat cu fir este instalat în interior, într-un interval de temperatură de 0 la 50°C. Utilizați aplicația Unisenza Plus pentru configurare și împerecherea dispozitivului. Deconectați întotdeauna echipamentul de la rețeaua electrică înainte de a efectua orice instalare sau întreținere. Verificați regulat actualizările de firmware OTA pentru a menține performanța optimă.

## Garanție

# Specificație

Caracteristică	Unitate	Valoare
Etim Class		EC003263 - Termostat inteligent
Tip de reglare on/off		No
Protocol de comunicație		Dependent de marcă
Tip de sursă de alimentare		230 V, 24 V
Conexiune		3-wire
Cu receptor		No
Interval de măsurare min	Degrees celsius (°C)	5 - 30
Senzor extern		No
Cu feedback termic		No
Caracteristică de control		PI
Numărul de ieșiri ale încălzitorului		1
Numărul de ieșiri ale răcitoarelor		1
Ventilație		No
Valoare diferențial minimă	Kelvin (K)	0.5 - 1
Diferențial ajustabil		No
Tip senzor/senzor de contact		Senzor de rezistență
Tip de ceas		Ceas anual
Model de ceas		Digital
Cu circuit de apă de la robinet		No
Funcționare		Buton
Cu percepția prezenței		No
Sistem de control dependent de vreme		No
Numărul programelor de comutare		1
Tip de contact		Contact de comutare (NO/NC)
Tensiune de contact maximă	Volt (V)	24
Încărcare maximă de contact	Ampere (A)	3
Grad de protecție (IP)		IP30
Culoare		Alb
Numărul RAL		9016
Lățime	Millimetre (mm)	90
Adâncime	Millimetre (mm)	85
Înălțime	Millimetre (mm)	75
Clasa de control al temperaturii		II
Consumul de energie în modul de așteptare (solstandby)	Watt (W)	3
Greutate	Kilogram (kg)	0.15

## Resurse

Descrierea documentului	Tipul documentului	Link
	Broșură	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6894d36d-a3fd-4876-bae7-78514b0a2fdc">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6894d36d-a3fd-4876-bae7-78514b0a2fdc</a>
Manual Termostat cu fir Unisenza Plus	Instrucțiuni de instalare	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ee9b25fb-8b9f-4017-bff5-2cf034c57a18">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ee9b25fb-8b9f-4017-bff5-2cf034c57a18</a>

## Articole

Local Code	Codul articolului	Descrierea articolului
	FFU0TRRFDC1CC520	Unisenza Plus Therm. 24V Roman
	FFU3TRRFDC1CC520	Unisenza Plus Therm. 230V Roma