





# System sterowania Unisenza Plus

## 01/2024

URZĄDZENIA				
Zdjęcie	Opis		Kod produktu	PLN
	<b>Bramka ZigBee Unisenza Plus Gateway</b> Bramka ZigBee Unisenza Plus to jednostka centralna do połączenia kilku urządzeń Unisenza Plus z chmurą i routerem internetowym poprzez WiFi lub przez połączenie kablowe Ethernet. Jest w pełni kompatybilna z Zigbee 3.0 i daje możliwość połączenia do 100 urządzeń końcowych, takich jak termostaty pokojowe, termostaty grzejnikowe (ETH), odbiorniki, czujniki itp.		FDZ5GTUBA1000021	570,00
	<b>Programowalny termostat Unisenza Plus RF - 2-kanalowy</b> Termostat 2 kanałowy Unisenza Plus to bezprzewodowy termostat pokojowy z technologią Zigbee 3.0. Oferuje dwa wyjścia sterujące poprzez komunikację bezprzewodową Zigbee.		FFUBTRRBDC2CC521	559,00
	<b>Odbiornik RF Unisenza Plus</b> Moduł odbiornika 2-przełącznikowego Unisenza Plus może być używany do bezprzewodowego sterowania kotłem, pompą lub zaworami sterowymi w systemie HVAC.		FDW3CRWP01ZZ0021	487,00
	<b>Elektroniczna Głowica Termostatyczna Unisenza Plus</b> Elektroniczna głowica termostatyczna Unisenza Plus to elektroniczny sterownik tradycyjnego termostatycznego zaworu grzejnikowego (TRV) z funkcją komunikacji bezprzewodowej ZigBee. Może być zastosowany w nowej instalacji, ale również zastąpić analogową głowicę termostatyczną zamontowaną na istniejącym zaworze TRV.		FFUBARRDDC1HC121	448,00

### PURMO GROUP POLAND SP. Z O.O.

02-844 Warszawa  
ul. Puławska 491  
tel. (22) 544 10 00  
purmow@purmogroup.com  
www.purmo.pl

Podczas tworzenia tego dokumentu dążono do wszelkich starań, aby zamieścić zweryfikowane informacje. Żadna część tego dokumentu nie może być powielana bez wyraźnej pisemnej zgody Purmo Group. Purmo Group nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieścisłości lub konsekwencje wynikające z wykorzystania lub niewłaściwego wykorzystania informacji tutaj zawartych. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszej informacji w związku z procesem stałych ulepszeń lub modyfikacji urządzeń. Wszelkie prawa zastrzeżone.