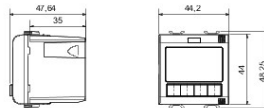




Wireless connected device with Zigbee protocol from the ChoruSmart system that can be with Home Gateway for "CONNECTED SMART HOME" solutions, for residential and small offices, both for new builds and renovations. Zigbee technology is a secure and reliable technology in which data is encrypted and every node in the network ensures reachability across all devices (mesh network).

Kolor	Błyszczący biały	Napięcie Styki	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac
Układ zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Liczba modułów Moduły	2
Połączenia radiowe	Zigbee (IEEE 802.15.4)	Norma	2014/53/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 60730-1, EN 60730-2-7, EN 60730-2-9, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC 63000
Długość Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Wilgotność względna (bez kondensacji)	Max 93%
Moc wyjściowa Zigbee	10 dBm	Zaciski okablowania	Ze śrubą
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
kategoria	Termostat	Ochrona IP	IP20
Zmierzone rozmiary	Temperatura, wilgotność	Funkcje	Sterowanie ogrzewaniem i chłodzeniem; algorytmy dla systemów 2-drożnych: dwupunktowy (On/Off) i proporcjonalno-całkujący (PWM).
Typ wyświetlacz	LCD		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP20

## STANDARDS/APPROVALS

**UK  
CA** **CE**

GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 19/05/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice