



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	Opis	Brama wieloprotokółowa
Układ zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Liczba modułów	2
Połączenia radiowe	Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Zigbee (IEEE 802.15.4)	sterowania	Aplikacja za pośrednictwem chmury
Norma	2014/35/EU, 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU, EN 62368-1, EN 303 446-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55032, EN 55035, EN 300 328, EN 62479	Długość Temperatury	-5 ÷ +45 °C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	Max 93%	Moc wyjściowa Zigbee	10 dBm
Maks. rozpraszalna rozpraszalna (W)	0.7	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
Ochrona IP	IP20		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

### IP

IP20

## STANDARDS/APPROVALS



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 12/05/2024

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