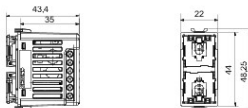




Wireless connected device with Zigbee protocol from the ChoruSmart system that can be with Home Gateway for "CONNECTED SMART HOME" solutions, for residential and small offices, both for new builds and renovations. Zigbee technology is a secure and reliable technology in which data is encrypted and every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

Napięcie Styki	2,3 A 240 V AC (zgodnie z IEC 60669-2-1)	Układ zasilania	100 + 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modułów Moduły	1	Liczba wyjść wejściowych	1
Połączenia radiowe	Zigbee (IEEE 802.15.4)	Norma	2014/53/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 60669-2-1, EN 60669-1, 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	Maks. rozpraszalna rozpraszalna (W)	2
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm ²)	Max. 1,5
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm ²)	Max. 1,5	kategoria	Sterowanie podłączenia rolety osiowej
Liczba kanałów wejściowych	2 (do lokalnego powielania sterowania lub wysyłania dodatkowych poleceń Zigbee)	wejście wyjściowe	Napięcie zasilania sieciowego
Ochrona IP	IP20 (z przyciskiem)	Kolor LED	Niebieski
Kontrola lokalna	Za pomocą 2 przycisków przednich (do uzupełnienia kluczem przyciskowym)	Zasilanie tablicy EGO SMART	Tak
Rozszerzenie sterowania Zigbee w przypadku instalacji w tablicy EGO SMART (funkcja SHIFT)			
Tak (2 sterowania Zigbee aktywowane przyciskami z przodu)			

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20 (z przyciskiem)

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 27/05/2024

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