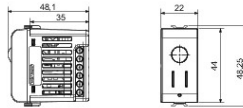




Wireless connected device with Zigbee protocol from the ChoruSmart system that can be with Home Gateway for "CONNECTED SMART HOME" solutions, for residential and small offices, both for new builds and renovations. Zigbee technology is a secure and reliable technology in which data is encrypted and every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

Kolor	Naturalny satynowy be?	Napięcie Styki	1 NA 2 A (AC1) 240 Vac
Układ zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Liczba modułów Moduły	1
Liczba wejściowych	1	Procesora 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 wzgl. (bez kondensacji)	Max 93%	Moc wyjściowa Zigbee	10 dBm
Zaciski okablowania	Zeńrub?	Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	Max. 1,5
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	Max. 1,5	kategoria	Czujnik ruchu
Liczba kanałów wejściowych	2 (do lokalnego powielania sterowania lub wysyłania dodatkowych poleceń Zigbee)	wejście wyjściowe	Napięcie zasilania sieciowego
Lampy żarowe halogenowe 240 V ac	500W	Lampy LED 240 V AC	100 W
Żadunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	250 VA	Technologia	Promieniowanie podczerwone
Czujnik światła	1-600 lux	Kąt wysoka poziomego	±48°
Kąt wysoka pionowego	±10°		

DIMENSIONAL



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 01/05/2024

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