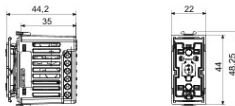


Wireless connected device with Zigbee protocol from the ChoruSmart system that can be with Home Gateway for "CONNECTED SMART HOME" solutions, for residential and small offices, both for new builds and renovations. Zigbee technology is a secure and reliable technology in which data is encrypted and every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

Napięcie Styki	1 NA / NC 2 A (AC1) 240 V ac	Układ zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modułów Moduły	1	Liczba wyjść wyjściowych	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)	2,6
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	Podłączony osiowy przełącznik 2-drożny
Liczba kanałów wejściowych	2 (do lokalnego powielania sterowania lub wysyłania dodatkowych poleceń Zigbee)	wejście wyjściowe	Napięcie zasilania sieciowego
Ochrona IP	IP20 (z przyciskiem)	Lampy żarowe halogenowe 240 V ac	4-500 W
Lampy LED 240 V AC	4-100 W	Ładunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	4-250 VA
Kolor LED	Niebieski	Kontrola lokalna	Za pomocą przedniego przycisku (do uzupełnienia przyciskiem)
Zasilanie tablicy EGO SMART	Tak		
Rozszerzenie sterowania Zigbee w przypadku instalacji w tablicy EGO SMART (funkcja SHIFT)	Tak (1 sterowanie Zigbee)		
Funkcje	Czasowa kontrola obciążenia, orientacyjny pomiar mocy czynnej i zużytej energii		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

### IP

IP20 (z przyciskiem)

## STANDARDS/APPROVALS

