



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	Satynowa biel	Napięcie Styki	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac
Układ zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Liczba modułów Moduły	1
Liczba wyjść wejściowych	1	Połączenia radiowe	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Długość Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Wilgotność względna (bez kondensacji)	Max 93%
Moc wyjściowa Zigbee	10 dBm	Zaciski okablowania	Zeńrub?
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	Max. 2,5	Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	Max. 2,5
kategoria	1-kanałowy napęd z licznikiem energii	Liczba kanałów wejściowych	1 (do lokalnego powielania sterowania lub wysyłania dodatkowych poleceń Zigbee)
wejście wyjściowe	Napięcie zasilania sieciowego	Ochrona IP	IP20
Lampy żarowe halogenowe 240 V ac	1920 W	Lampy LED 240 V AC	200 W
Żadunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	500 VA	Kolor LED	Niebieski
Kontrola lokalna	Korzystanie z przycisku przedniego	Zasilanie tablicy EGO SMART	Tak
Rozszerzenie sterowania Zigbee w przypadku instalacji w tablicy EGO SMART (funkcja SHIFT)	Tak (1 sterowanie Zigbee)		
Zmierzone rozmiary	Moc czynna, zużyta energia		
Funkcje	Czasowa kontrola obciążenia, pomiar zużycia, odciążenie obciążenia po przekroczeniu progu.		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20

STANDARDS/APPROVALS

