



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	B?yszcz?cy tytan	Napi?cie Styki	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac
Uk?ad zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Liczba modu?ów Modu?y	1
Liczba wyj?? wej?ciowych	1	Po??czenia radiowe	Zigbee (IEEE 802.15.4)
D?ugo?? Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Wilgotno?? wzgl?dna (bez kondensacji)	Max 93%
Moc wyj?ciowa Zigbee	10 dBm	Zaciski okablowania	Ze ?rub?
Zakres dokr?cenia zacisku przewody elastyczne (mm ²)	Max. 2,5	Zakres dokr?cenia zacisku przewody sztywne (mm ²)	Max. 2,5
kategoria	1-kana?owy nap?d z licznikiem energii	Liczba kana?ów wej?ciowych	1 (do lokalnego powielania sterowania lub wysy?ania dodatkowych polece? Zigbee)
wej?cie wyj?ciowe	Napi?cie zasilania sieciowego	Ochrona IP	IP20
Lampy ?arowe halogenowe 240 V ac	1920 W	Lampy LED 240 V AC	200 W
?adunki 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, zu?yta energia		
Funkcje	Czasowa kontrola obci??enia, pomiar zu?ycia, od??czenie obci??enia po przekroczeniu progu.		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20

STANDARDS/APPROVALS

