

Produktdatenblatt

GWA1202

SMART-HOME

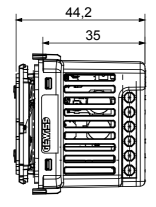


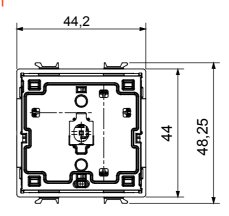
Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der die Daten verschlüsselt werden und jeder Knoten im Netzwerk die Erreichbarkeit aller Geräte gewährleistet (Mesh-Netzwerk).

Ausgangs- kontakt		1 NA / NC 2 A (AC1) 240 V ac	Spannungsversorgung	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Anz Kanäle		0	Anzahl Module	2
Anzahl Ausgangskanäle 1			Funkverbindungen	ZigBee (IEEE 802.15.4)
Norm	2014/53/EU, 2011/65/	EU + 2015/863, EN 60669-2-1, EN	Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C
60669-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC				
		63000		
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		Max 93%	Leistungsabgabe Zigbee	10 dBm
Max. Verlust- leistung (W)		2,6	Anschlussklemmen	Mit Schrauben
Anschluss		Max. 1,5	Anschluss	Max. 1,5
feindrähtig (mm²)			massiv (mm²)	
Kategorie	A	Axialer 2-Wege-Schalter verbunden	Anzahl Eingangskanäl& (fü	r lokale Befehlsreplikation oder Senden zusätzlicher Zigbee-
				Befehle)
Eingangs- spannung		Netzspannung	Schutzart	IP20 (mit Taste)
Glühlampen-Halogenlampen 240 V 4-500 W		LED-Lampen 240 V	4-100 W	
Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V 4-250 VA			LED Farbe	Blau
Lokale Steuerung	Per Fronttas	ster (zur Komplettierung mit Taster)	Netzteil von Abdeckrahmer	n EGO SMART Ja
Zigbee-Steuerungserv	weiterung bei Installation in e	inem Abdeckrahm(enZleg6@esBAAHRII)	(URMORUHALETT-Funktion)	Zeitgesteuerte Laststeuerung, indikative Messung der
				Wirkleistung und der verbrauchten Energie

Wirkleistung und der verbrauchten Energie

Abmessungen





Technische Symbole

IP

IP20 (mit Taste)

Normen / Richtlinien

