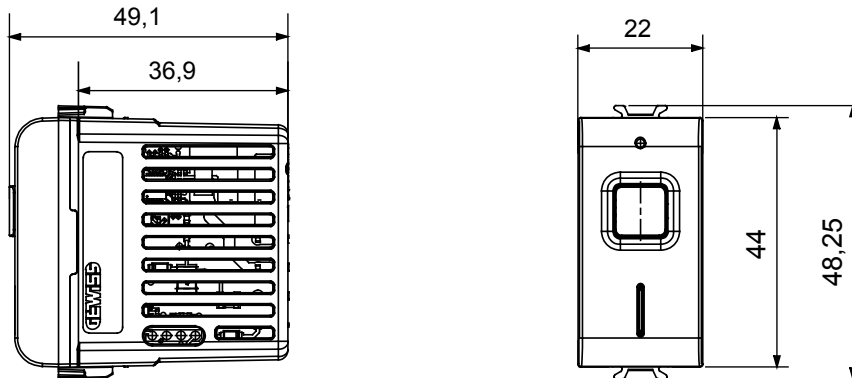


Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der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

Farbe	Glänzend weiss	Ausgangs- kontakt	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac
Spannungsversorgung	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Anzahl Module	1
Anzahl Ausgangskanäle	1	Funkverbindungen	ZigBee (IEEE 802.15.4)
Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C	Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 93%
Leistungsabgabe Zigbee	10 dBm	Anschlussklemmen	Mit Schrauben
Anschluss feindrähtig (mm²)	Max. 2,5	Anschluss massiv (mm²)	Max. 2,5
Kategorie	1-Kanal-Aktor mit Energiezähler	Anzahl Eingangskanäle (für lokale Befehlsreplikation oder Senden zusätzlicher Zigbee-Befehle)	
Eingangs- spannung	Netzspannung	Schutzart	IP20
Glühlampen-Halogenlampen 240 V	1920 W	LED-Lampen 240 V	200 W
Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V	500 VA	LED Farbe	Blau
Lokale Steuerung	Mit vorderer Taste	Netzteil von Abdeckrahmen EGO SMART	Ja
Zigbee-Steuerungserweiterung bei Installation in einem Abdeckrahmen (Zigbee SMART) (Überschreiterfunktion)			Wirkleistung, verbrauchte Energie
Funktionen	Zeitgesteuerte Laststeuerung, Messung des Verbrauchs, Abschaltung der Last nach Überschreiten des Schwellenwerts.		

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20

Normen / Richtlinien

