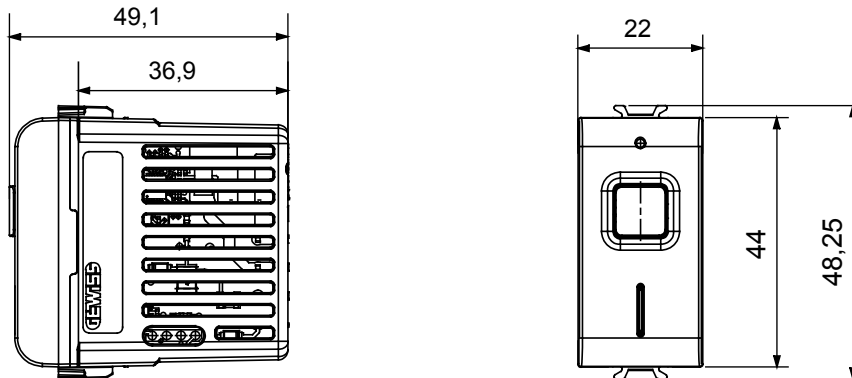


Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der 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 feindrätig (mm <sup>2</sup> )	Max. 2,5	Anschluss massiv (mm <sup>2</sup> )	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

