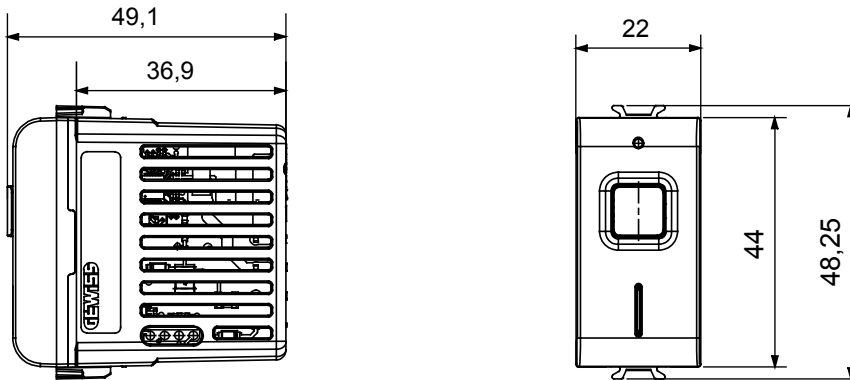


Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der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

| | | | |
|--|---|---|--------------------------|
| Farbe | Weißer Satin | 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) (USB-Schnittstelle) | | Wirkleistung, verbrauchte Energie | |
| Funktionen | Zeitgesteuerte Laststeuerung, Messung des Verbrauchs, Abschaltung der Last nach Überschreiten des Schwellenwerts. | | |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20

Normen / Richtlinien

