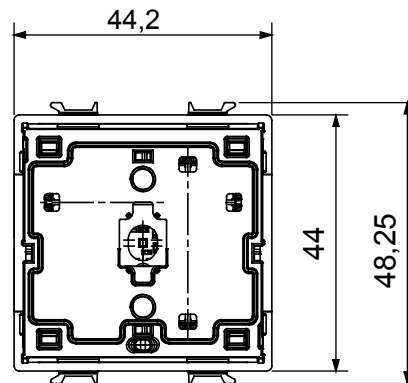
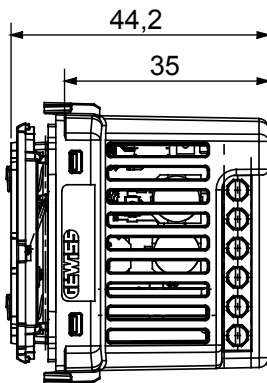


Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der 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 60669-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC 63000 | Betriebs- temperatur | -5 ± +45 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | Max 93% | Leistungsabgabe Zigbee | 10 dBm |
| Max. Verlust- leistung (W) | 2,6 | Anschlussklemmen | Mit Schrauben |
| Anschluss feindrätig (mm ²) | Max. 1,5 | Anschluss massiv (mm ²) | Max. 1,5 |
| Kategorie | Axialer 2-Wege-Schalter verbunden | Anzahl Eingangskanäle | 2 (für 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 Fronttaster (zur Komplettierung mit Taster) | Netzteil von Abdeckrahmen EGO SMART | Ja |
| Zigbee-Steuerungserweiterung bei Installation in einem Abdeckrahmen EGO SMART (UL-Listet-Funktion) | | Zeitgesteuerte Laststeuerung, indikative Messung der Wirkleistung und der verbrauchten Energie | |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20 (mit Taste)

Normen / Richtlinien

