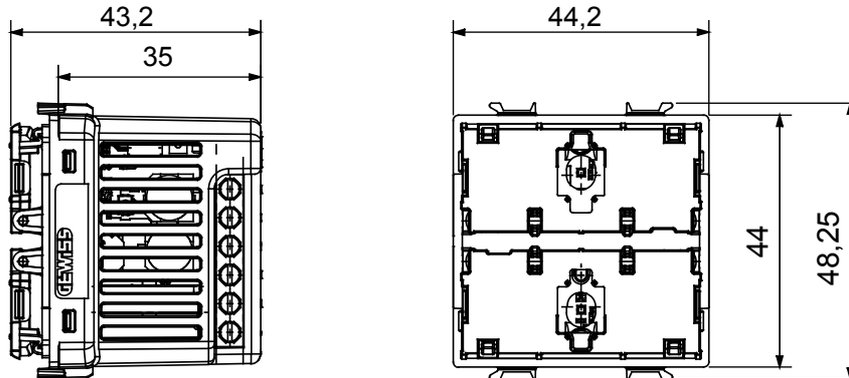




Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der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

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Ausgangs- kontakt  | 2,3 A 240 V ac (gemäß IEC 60669-2-1)                                      | Spannungsversorgung                             | 100 ± 240 V ac - 50/60 Hz  |
| 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  |
| Anschlussklemmen   | Mit Schrauben   | Anschluss feindrätig (mm²)                      | Max. 1,5   |
| Anschluss massiv (mm²)   | Max. 1,5  | Kategorie                                       | Axiales Rollladenmodul verbunden   |
| Anzahl Eingangskanäle  | 2 (für lokale Befehlsreplikation oder Senden zusätzlicher Zigbee-Befehle) | Eingang- spannung                               | Netzspannung   |
| Schutzart  | IP20 (mit Taste)  | LED Farbe                                       | Blau   |
| Lokale Steuerung   | Über 2 vordere Tasten (zur Komplettierung mit Knopfschlüssel)             | Netzteil von Abdeckrahmen EGO SMART             | Ja   |
| Zigbee-Steuerungserweiterung (z.B. Zigbee-Befehle im Netzwerk steuern EGO SMART) | Ja (UMSCHALT-Funktion)  |   |  |

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**

IP20 (mit Taste)

### Normen / Richtlinien

