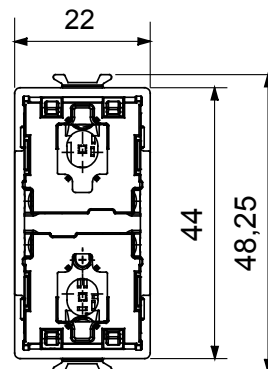
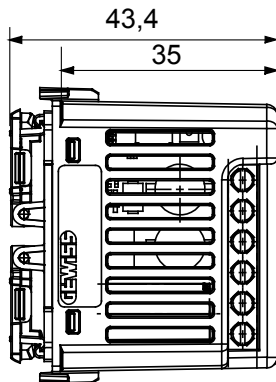




Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der 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	1	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 (mm ²)	Max. 1,5
Anschluss massiv (mm ²)	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 Abdeckrahmen EGO SMART)	(UMSCHALT-Funktion)		

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20 (mit Taste)

Normen / Richtlinien

