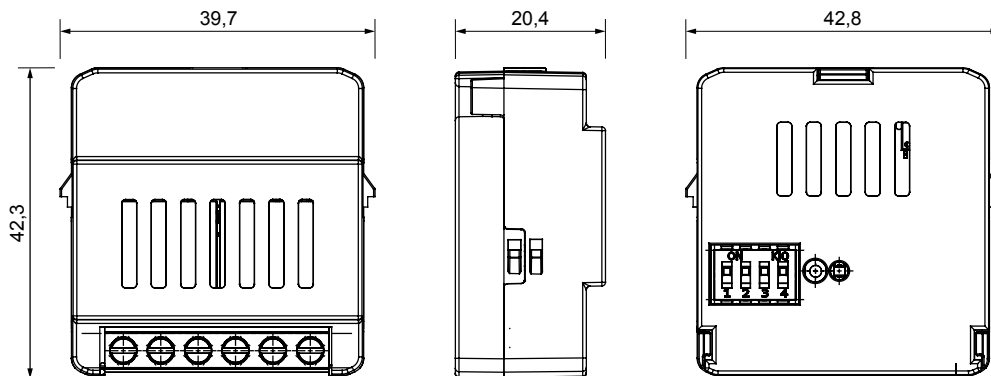




Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System. Es kann mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME" Lösungen und mit Smart Gateway für "HOME AND BUILDING PRO" Lösungen verwendet werden. Ideal für Wohnhäuser und kleine Geschäftsräume, Neubauten und Renovierungen. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der die Daten verschlüsselt werden und jeder Knoten innerhalb des Netzwerks die Erreichbarkeit aller Geräte gewährleistet (Mesh- Netzwerk). Dieses Gerät kann auch ohne Home Gateway und Smart Gateway verwendet werden (manuelle Konfiguration mit Dip-Schalter oder über IoT Configurator), in diesem Fall ist eine Überwachung über die App nicht möglich.

| | | | |
|------------------------|-----------------|---|------------------------------|
| Kategorie | Jalousieaktor | Kommunikationsprotokoll | ZigBee (IEEE 802.15.4) |
| Versorgungs- spannung | 230V ac - 50 Hz | Max. Ausgangs- strom | 6A-230V ac (gemäß 60669-2-1) |
| Ausgangsleistung | 8 dBm | Max. Verlust- leistung (W) | 2,3 W |
| Max leistung motor | 500 W | Norm | 2014/53/EU |
| Schutzart | IP20 | Betriebs- temperatur | -5 ÷ +45 °C |
| Lagertemperatur | -25 ÷ +70 °C | Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | Max 93% |
| Abmessungen BxHxT (mm) | 42x40x20 | Electrocod | 051A |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20

Normen / Richtlinien

