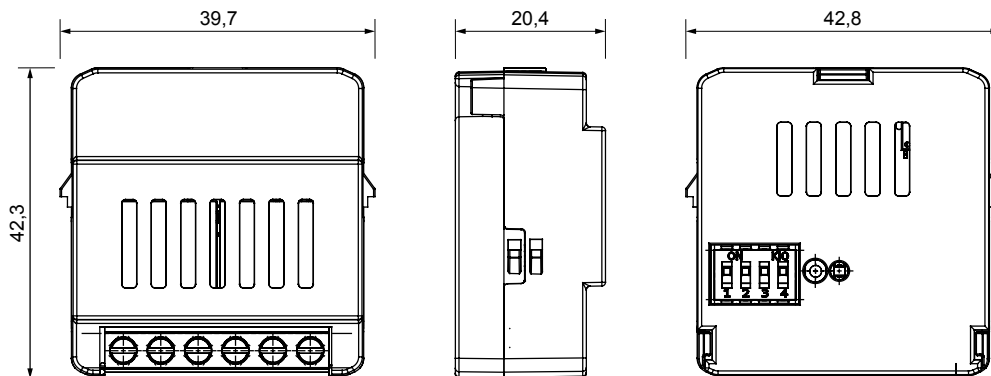




Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System. Es kann mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME" Lösungen und mit Smart Gateway für "HOME AND BUILDING PRO" Lösungen verwendet werden. Ideal für Wohnhäuser und kleine Geschäftsräume, Neubauten und Renovierungen. Die Zigbee-Technologie 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                           | Schaltaktor           | Kommunikationsprotokoll                         | ZigBee (IEEE 802.15.4) |
|-------------------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| Versorgungs- spannung               | 230V ac - 50 Hz       | Anzahl Ausgangskanäle                           | 2                      |
| Ausgangs- kontakt                   | 2 S 6A (AC1) 230 V ac | Ausgangsleistung                                | 8 dBm                  |
| Max. Verlust- leistung (W)          | 2,3 W                 | 230V Glühlampen-Halogenlampen                   | 1400 W                 |
| ESL Lampen                          | 150 W                 | LED Lampen 230V                                 | 150 W                  |
| Lasten gesteuert von Ringkerntrafos | 450 W                 | Lasten gesteuert von elektronischen Trafos      | 600 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

