

Produktdatenblatt

GWA1501

SMART-HOME

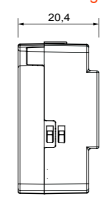


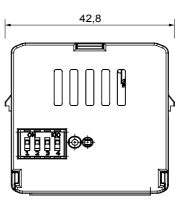
Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System. Es kann mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME" Lösungen und mit Smart Gateway für "HOME AND BUILDING PRO" Lösungen verwendet werden. Ideal für Wohnhäuser und kleine Geschäftsräume, Neubauten und Renovierungen. Die Zigbee-Technologie 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	Tasterschnittstellen	Kommunikationsprotokoll	ZigBee (IEEE 802.15.4)
Versorgungs- spannung	Batterieversorgung	Batterien Typ	CR2032 austauschbar
Ausgangsleistung	8 dBm	Anzahl Eingangskanäle	2
Eingangs- spannung	Potenzialfrei	Max Kabel Länge	15 m
Norm	2014/53/EU, EN 60669-2-1, EN 60669-1, ETSI EN 300-328	Schutzart	IP20
Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C	Lagertemperatur	-25 ÷ +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	(nicht kondensierend) Max 93%	Abmessungen BxHxT (mm)	42x40x20
Electrocod	051A		

W A1 501 W A1 502 \$\frac{\cappa_{\text{N}}}{2}\$

Abmessungen





Technische Symbole



IP20

Normen / Richtlinien







