

## Produktdatenblatt

# GW10856

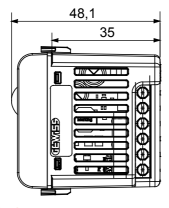
#### **SMART-HOME**

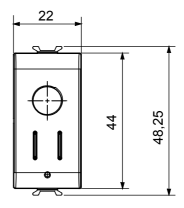


Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der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

Farbe	Glänzend weis	s Ausgangs- kontakt	1 NA 2 A (AC1) 240 Vac
Spannungsversorgung	100 ÷ 240 V ac - 50/60 H	Anzahl Module	1
Anzahl Ausgangskanäle 1		Funkverbindungen	ZigBee (IEEE 802.15.4)
Norm 60	2014/53/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 60669-2-1, EI 669-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC 6300	·	-5 ÷ +45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)  Max 93%		Leistungsabgabe Zigbee	10 dBm
Anschlussklemmen	Mit Schraube	n Anschluss feindrähtig (mm²)	Max. 1,5
Anschluss massiv (mm²)	Max. 1,	5 Kategorie	Bewegungsmelder
Anzahl Eingangskanäle	2 (für lokale Befehlsreplikation oder Senden zusätzliche Zigbee-Befehle	0 0 1 0	Netzspannung
Schutzart	IP2	Glühlampen-Halogenlampen 240 V	4 - 500 W
LED-Lampen 240 V	4 - 100 V	/ Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V	4 - 250 VA
Technologie	Infrarc	t Helligkeits- sensor	1 - 1000 lux
Horizontaler Erfassungswinkel ±50°		Vertikaler Erfassungswinkel	±8°

## Abmessungen





## Technische Symbole



IP20

Normen / Richtlinien

