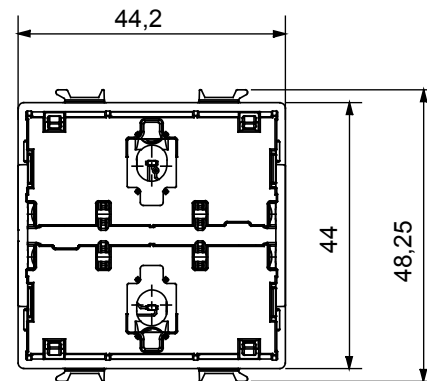
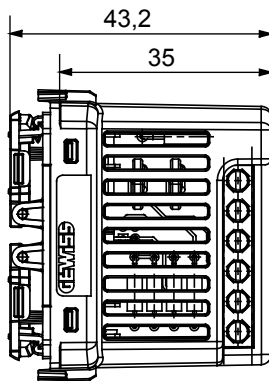


Axiales Hilfsmodul zur Unterputzmontage mit zwei Befehlen. Zwei axiale Drucktasten auf der Vorderseite; dieses Produkt kann in Kombination mit den verdrahteten Hilfeingängen der folgenden Geräte der Chorusmart-Reihe verwendet werden: verbundene Aktoren, verbundener 1-Kanal Schaltaktor, verbundene Bewegungssensoren, EVO Aktoren, oder als verbundener Eingang für ein angeschlossenes 2-Kanal-ZigBee-Interface.
Das Gerät muss mit den Tasten auf der Vorderseite vervollständigt werden.

| | | | |
|---|---|---|--|
| Beschreibung | 2-Kanal-Axial Hilfssensor | Ausgangs- kontakt | n. 2 x 1A (AC1) |
| Spannungsversorgung | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz | Anzahl Module | 2 |
| Anzahl Ausgangskanäle | 2 | Norm | 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-1, EN IEC 63000 |
| Betriebs- temperatur | -5 ÷ +45 °C | Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | Max 93% |
| Anschlussklemmen | Mit Schrauben | Anschluss feindrähtig (mm²) | Max. 1,5 |
| Anschluss massiv (mm²) | Max. 1,5 | Kategorie | 2-Kanal-Axial Hilfssensor |
| Anzahl Eingangskanäle | - | Schutzart | IP20 (mit Taste) |
| Glühlampen-Halogenlampen 240 V | - | LED-Lampen 240 V | - |
| Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V | - | LED Farbe | Blau |
| Lokale Steuerung | Über 2 vordere Tasten (zur Komplettierung mit Knopfschlüssel) | Lastkontrolle | - |
| Material | Technopolymer | | |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20 (mit Taste)

Normen / Richtlinien

