

Produktdatenblatt

GW10678

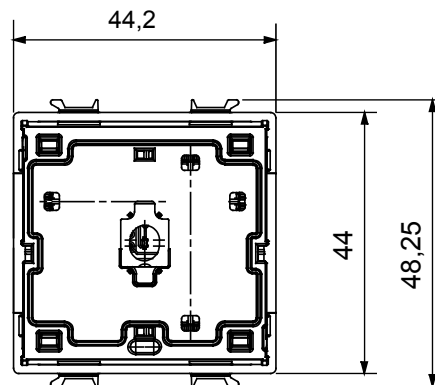
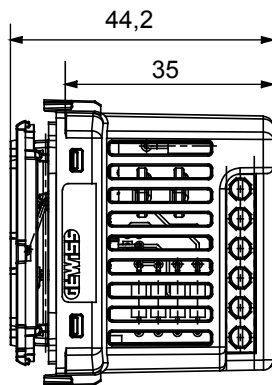
CHORUSMART - Schalterprogramm



Axiales Hilfsmodul zur Unterputzmontage mit einem Befehl. Eine axiale Drucktaste 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 Modul mit 1 Hilfsaxialkontakt kann auch zur direkten Steuerung von kleinen ohmschen oder schwach induktiven Lasten wie Klingeln und Summern verwendet werden (max. 10VA);. Das Gerät muss mit den Tasten auf der Vorderseite vervollständigt werden.

Beschreibung	1-Kanal-Axial Hilfssensor	Spannungsversorgung	100 ± 240 V ac - 50/60 Hz
Anzahl Module	2	Anzahl Eingangskanäle	-
Lokale Steuerung	Per Fronttaster (zur Komplettierung mit Taster)	Spannung des Hilfeingangskanals	-
Lagertemperatur	-25 ± +70 °C	Anzahl der LED-Eingangskanäle	1
Betriebs- temperatur	-5 ± +45 °C	LED-Eingangskanäle Spannung	100 ± 240 V ac - 50/60 Hz
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 93%	Anzahl Ausgangskanäle	1
Vordere Lichtsignalisierung	Blaue LED	Ausgangs- kontakt	1A (AC1)
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Glühlampen-Halogenlampen 240 V	-
Anschluss feindrähtig (mm²)	Max. 1,5	LED-Lampen 240 V	-
Anschluss massiv (mm²)	Max. 1,5	Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V	-
Kontext	Trockene Innenräume	Leuchtstofflampen 240 V	-
Schutzart	IP20 (mit Taste)	Lastkontrolle	-
Norm	2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-1, EN IEC 63000		

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20 (mit Taste)

Normen / Richtlinien

UK CA CE

Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
Tel: +49 6471 501 0
Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letzte Überarbeitung 03/05/2024

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur als informativ anzusehen und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden