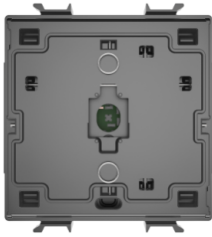


Product Data Sheet

GW10678

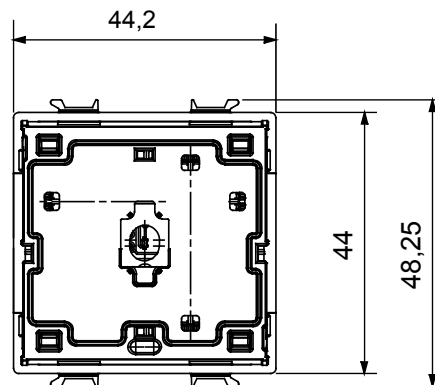
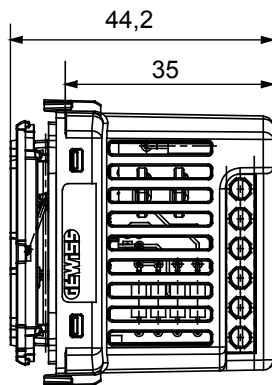
CHORUS - seria domowa



Flush-mounting axial auxiliary module with one command. An axial push-buttons on the front; this product can be used in combination with the auxiliary wired inputs of the following devices of the Chorusmart range: connected commands, connected 1- channel On/Off actuator, connected movement sensors, EVO commands, or as a wired command for a connected 2-channel ZigBee interface. The module with 1 auxiliary axial command can also be used to directly command small resistive or weakly inductive loads such as ringers and buzzers (max. 10VA);. The device must be completed with one of the front buttons key available.

Opis	1-kanalowe pomocnicze sterowanie osiowe	Układ zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modułów Moduły	2	Liczba kanałów wejściowych	-
Kontrola lokalna	Za pomocą przedniego przycisku (do uzupełnienia przyciskiem)	Napięcie pomocniczego kanału wejściowego	-
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C	Liczba kanałów wejściowych LED	1
Długość Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Napięcie kanałów wejściowych LED	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Wilgotność względna (bez kondensacji)	Max 93%	Liczba wyjść wejściowych	1
Sygnalizacja świetlna z przodu	Niebieska dioda LED	Napięcie Styki	1A (AC1)
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Lampy żarowe halogenowe 240 V ac	-
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm ²)	Max. 1,5	Lampy LED 240 V AC	-
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm ²)	Max. 1,5	Ładunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	-
Kontekst	Suche pomieszczenia wewnętrzne	Lampy fluorescencyjne 240 V	-
Ochrona IP	IP20 (z przyciskiem)	Kontrola obciążenia	-
Norma	2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-1, EN IEC 63000		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20 (z przyciskiem)

STANDARDS/APPROVALS

