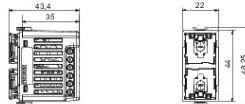




Flush-mounting axial auxiliary module with two commands. Two axial push-buttons on the front; this product can be used in combination with the auxiliary wired inputs of the following devices of the Chorusmart range: connected commands, connected 1- channel On/Off actuator, connected movement sensors, EVO commands, or as a wired command for a connected 2-channel ZigBee interface. The device must be completed with one of the front buttons key available.

Opis	2-kanalowe dodatkowe sterowanie osiowe	Układ zasilania	100 + 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modułów Moduły	1	Liczba kanałów wejściowych	-
Kontrola lokalna	Za pomocą 2 przycisków przednich (do uzupełnienia kluczem przyciskowym)	Napięcie pomocniczego kanału wejściowego	-
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C	Liczba kanałów wejściowych LED	2
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	2
Sygnalizacja świetlna z przodu	Niebieska dioda LED	Napięcie Styki	n. 2 x 1A (AC1)
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Lampy żarowe halogenowe 240 V ac	-
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Lampy LED 240 V AC	-
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm <sup>2</sup> )	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



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 27/05/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice