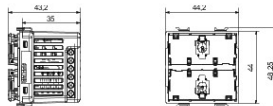




Flush-mounting axial auxiliary module with two commands. Two axial push-buttons on the front; this product can be used in combination with the auxiliary wired inputs of the following devices of the Chorusmart range: connected commands, connected 1- channel On/Off actuator, connected movement sensors, 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	Napięcie Styki	n. 2 x 1A (AC1)
Układ zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Liczba modułów	2
Liczba wyjść wejściowych	2	Norma	2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-1, EN IEC 63000
Długość Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Wilgotność względna (bez kondensacji)	Max 93%
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	kategoria	2-kanalowe dodatkowe sterowanie osiowe
Liczba kanałów wejściowych	-	Ochrona IP	IP20 (z przyciskiem)
Lampy żarowe halogenowe 240 V ac	-	Lampy LED 240 V AC	-
Ładunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	-	Kolor LED	Niebieski
Kontrola lokalna	Za pomocą 2 przycisków przednich (do uzupełnienia kluczem przyciskowym)	Kontrola obciążenia	-
Materiał	Technopolimerowy		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

### IP

IP20 (z przyciskiem)

## STANDARDS/APPROVALS

