

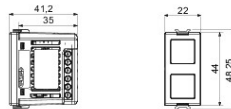
Flush-mounting auxiliary touch module with one command.

Two touch areas 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, TOUCH and EVO commands, or as a wired command for a connected 2-channel ZigBee interface.

The device must be completed with one of the ICE Touch plates available. Inside the package of the plates is a sheet of interchangeable icons to customize the control symbol.

Opis	Pomocniczy modu? dotykowy 1-przyciskowy	Uk?ad zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modu?ów Modu?y	1	Liczba kana?ów wej?ciowych	-
Kontrola lokalna	Przez 2 przednie obszary dotykowe (musz? by? uzupe?nione p?ytka? ICE Touch)	Napi?cie pomocniczego kana?u wej?ciowego	-
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C	Liczba wyj?? wej?ciowych	1
D?ugo?? Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Napi?cie Styki	-
Wilgotno?? wzgl?dna (bez kondensacji)	Max 93%	Lampy ?arowe halogenowe 240 V ac	-
Sygnalizacja ?wietlna z przodu	Niebieska dioda LED	Lampy LED 240 V AC	-
Zaciski okablowania	Ze ?rub?	?adunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	-
Zakres dokr?cenia zacisku przewody elastyczne (mm ²)	Max. 1,5	Lampy fluorescencyjne 240 V	-
Zakres dokr?cenia zacisku przewody sztywne (mm ²)	Max. 1,5	Kontrola obci??enia	-
Kontekst	Suche pomieszczenia wewn?trzne	Akustyczny element sygnalizacyjny	Buzzer
Ochrona IP	IP20 (z zamontowan? p?ytka?)	Norma	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20 (z zamontowan? p?ytka?)

STANDARDS/APPROVALS

