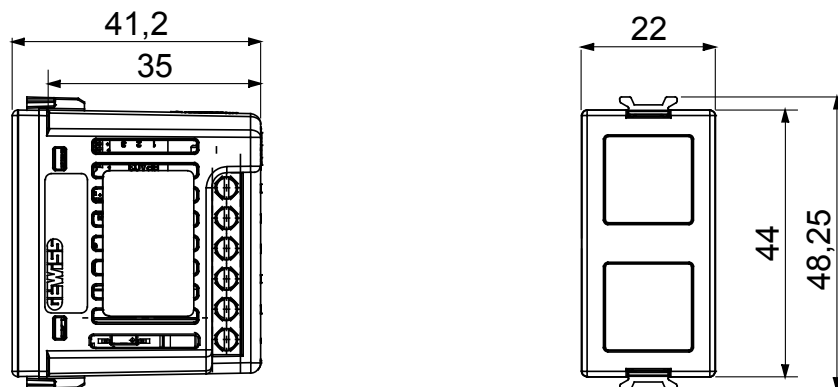




Flush-mounting roller shutter touch module. Device for commanding the motor that drives roller shutters, curtains, Venetian blinds, roller blinds, etc. via 2 interlocked output contacts with potential. There are two frontal touch areas for upward (UP) and downward (DOWN) movement, and for regulating the tilt of the slats. 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. The device has n°3 DIP-switches, located on the back of the device, for feature configuration.

Opis	Moduł rolety dotykowej	Układ zasilania	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Liczba modułów	Moduły	Liczba kanałów wejściowych	2
Kontrola lokalna	Przez 2 przednie obszary dotykowe (muszą być uzupełnione płytką ICE Touch)	Napięcie pomocniczego kanału wejściowego	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Temperatura przechowywania	-25 ÷ +70 °C	Liczba wyjść wejściowych	2
Długość Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Napięcie Styki	n. 2 x 2,3 A cosφ 0,6
Wilgotność względna (bez kondensacji)	Max 93%	Lampy żarowe halogenowe 240 V ac	-
Sygnalizacja świetlna z przodu	Niebieska dioda LED	Lampy LED 240 V AC	-
Zaciski okablowania	Ze śrubą	Ładunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	-
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Lampy fluorescencyjne 240 V	-
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Kontrola obciążenia	-
Kontekst	Suche pomieszczenia wewnętrzne	Akustyczny element sygnalizacyjny	Buzzer
Ochrona IP	IP20 (z zamontowaną płytką)	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 zamontowaną płytką)

### STANDARDS/APPROVALS

