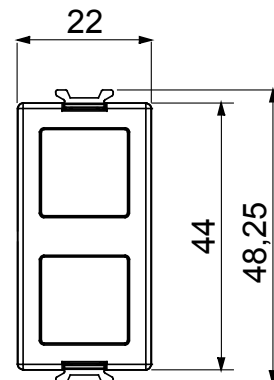
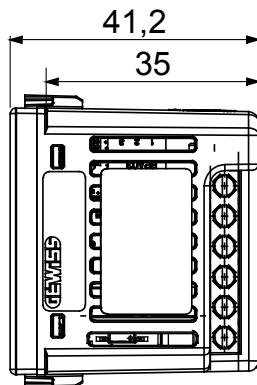




Flush-mounting touch dimmer module. Two touch areas on the front for switching the connected load ON and OFF (short press) or for regulating the brightness (long press). The device must be completed with one of the ICE Touch plates available. Inside the package of the plates is a sheet of interchangeable icons to customize the control symbol. The device has N°3 DIP-switches, located on the back of the device, for feature configuration.

Opis	Ściemniacz dotykowy	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	1
Długość Temperatury	-5 ÷ +45 °C	Wilgotność względna (bez kondensacji)	Max 93%
Lampy żarowe halogenowe 240 V ac	4 ÷ 150 W	Sygnalizacja świetlna z przodu	Niebieska dioda LED
Lampy LED 240 V AC	4-150W (maks. 10 lamp)	Zaciski okablowania	Ze śrubą
Ładunki pilotowane z transf. elektronicznego. 240 V ac	4 ÷ 150 VA (240 V ac)	Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	Max. 1,5
Lampy fluorescencyjne 240 V	-	Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	Max. 1,5
Kontrola obciążenia	Trailing edge	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

