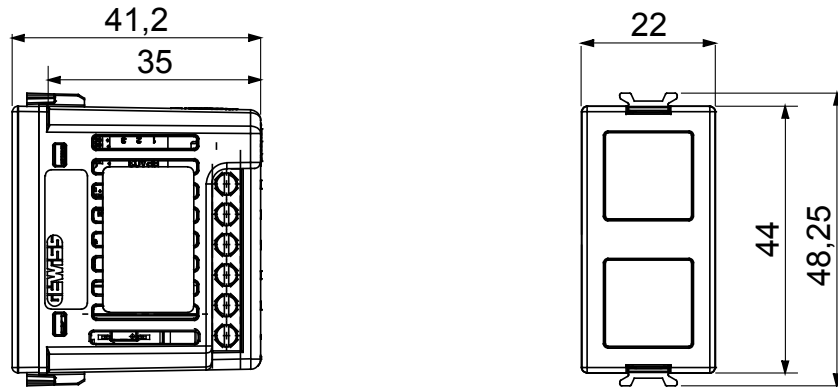


Unterputz-Touch-Dimmer-Modul. Zwei Tastflächen auf der Vorderseite zum Ein- und Ausschalten der angeschlossenen Last (kurzes Drücken) oder zur Regelung der Helligkeit (langes Drücken). Das Gerät muss mit einer der verfügbaren ICE Touch-Platten ergänzt werden. In der Verpackung der Platten befindet sich ein Blatt mit austauschbaren Symbolen, mit denen das Kontrollsymbol angepasst werden kann. Das Gerät verfügt über N°3 DIP-Schalter, die sich auf der Rückseite des Geräts befinden und die Konfiguration der Funktionen ermöglichen.

Beschreibung	Touch Dimmer	Spannungsversorgung	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Anzahl Module	1	Anzahl Eingangskanäle	2
Lokale Steuerung	Über 2 frontale Touch-Bereiche (muss mit ICE Touch-Platte ergänzt werden)	Spannung des Hilfseingangskanals	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Lagertemperatur	-25 ÷ +70 °C	Anzahl Ausgangskanäle	1
Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C	Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 93%
Glühlampen-Halogenlampen 240 V	4 ÷ 150 W	Vordere Lichtsignalisierung	Blaue LED
LED-Lampen 240 V	4-150W (max 10 Lampen)	Anschlussklemmen	Mit Schrauben
Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V	4 ÷ 150 VA (240 V ac)	Anschluss feindrähtig (mm²)	Max. 1,5
Leuchtstofflampen 240 V	-	Anschluss massiv (mm²)	Max. 1,5
Lastkontrolle	Trailing edge	Kontext	Trockene Innenräume
Akustisches Signalgeberelement	Summer	Schutzart	IP20 (mit montierten Rahmen)
Norm	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**

IP20 (mit montierten Rahmen)

### Normen / Richtlinien

