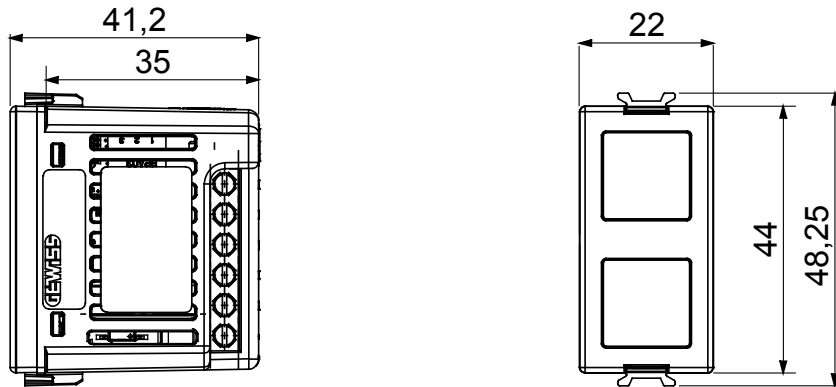


Unterputz-Hilfstouchmodul mit zwei Befehlen. Zwei axiale Berührungsflächen auf der Vorderseite; Dieses Gerät kann verwendet werden mit: verbundene Aktoren, verbundene 1-Kanal Schaltaktoren, verbundene Bewegungssensoren, TOUCH- und EVO-Aktoren oder als kabelgebundener Eingang für eine verbundene 2-Kanal ZigBee-Schnittstelle. 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.

Beschreibung	Touch 2-fach Hilfs-Befehlsmodul	Spannungsversorgung	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Anzahl Module	1	Anzahl Eingangskanäle	-
Lokale Steuerung	Über 2 frontale Touch-Bereiche (muss mit ICE Touch-Platte ergänzt werden)	Spannung des Hilfseingangskanals	-
Lagertemperatur	-25 ÷ +70 °C	Anzahl Ausgangskanäle	2
Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C	Ausgangs- kontakt	-
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 93%	Glühlampen-Halogenlampen 240 V	-
Vordere Lichtsignalisierung	Blaue LED	LED-Lampen 240 V	-
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V	-
Anschluss feindrähtig (mm²)	Max. 1,5	Leuchtstofflampen 240 V	-
Anschluss massiv (mm²)	Max. 1,5	Lastkontrolle	-
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

