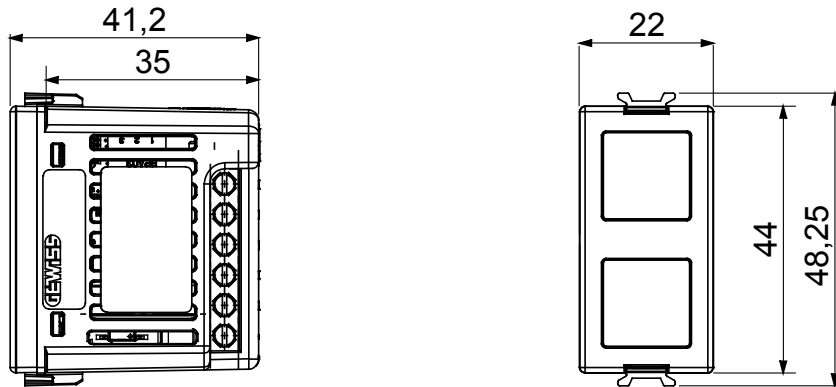


Unterputz-Tastschalter-Modul. Zwei frontseitige Tastflächen zum Schalten einer (bistabile/monostabile Funktion) oder zeitgesteuertes Schalten über einen potentialbehafteten Ausgangskontakt. Das Gerät verfügt über N°3 DIP-Schalter, die sich auf der Rückseite des Geräts befinden und die Konfiguration der Funktionen ermöglichen.

Beschreibung	Touch Schalter	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	Ausgangs- kontakt	1 NA 5A (AC1) 240 V ac
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 93%	Glühlampen-Halogenlampen 240 V	Max 1000 W
Vordere Lichtsignalisierung	Blaue LED	LED-Lampen 240 V	Max. 100 W (max. 5 Lampen)
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V	Max 250 VA
Anschluss feindrähtig (mm²)	Max. 1,5	Leuchtstofflampen 240 V	Max. 120 W (max. 6 Lampen)
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

