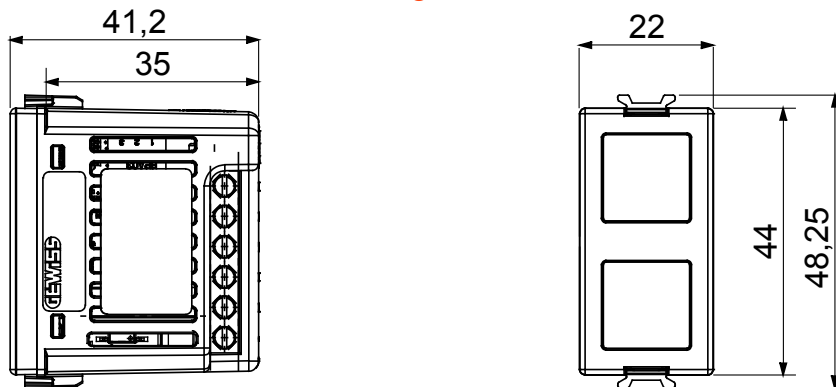


Unterputz-Hilfstouchmodul mit zwei Befehlen. Zwei axiale Berührungsflächen auf der Vorderseite; Dieses Gerät kann verwendet werden mit: verbundene Aktoren, verbundene 1-Kanal Schaltaktoren, verbundene Bewegungssensoren, TOUCH- und EVO-Aktoren oder als kabelgebundener Eingang für eine verbundene 2-Kanal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

