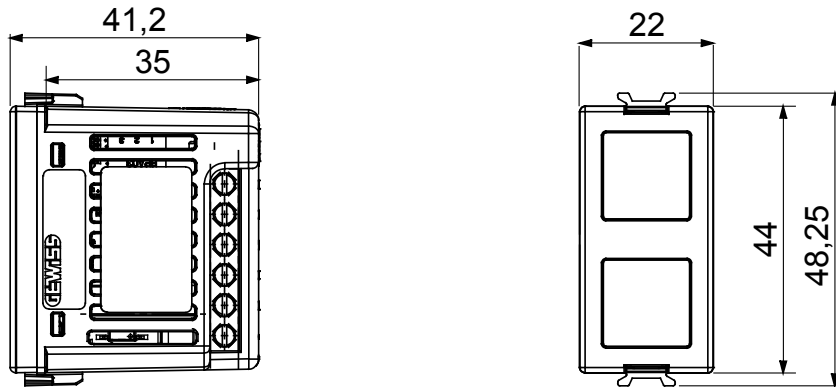




Unterputz-Touch-Dimmer-Modul. Zwei Tastflächen auf der Vorderseite zum Ein- und Ausschalten der angeschlossenen Last (kurzes Drücken) oder zur Regelung der Helligkeit (langes Drücken). Das Gerät muss mit einer der verfügbaren ICE Touch-Platten ergänzt werden. In der Verpackung der Platten befindet sich 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 5 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

