



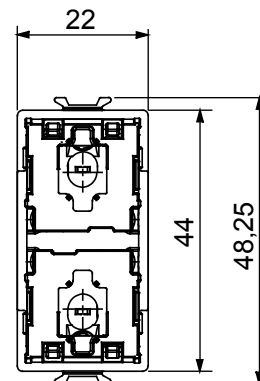
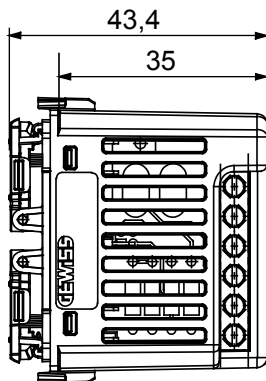
Unterputz-Axial-Rollladenmodul. Gerät zur Ansteuerung des Motors für den Antrieb von Rollläden, Vorhängen, Jalousien, Rollos usw. über 2 verriegelte Ausgangskontakte mit Potenzial. Zwei axiale Drucktasten auf der Vorderseite für die Aufwärts- (UP) und Abwärtsbewegung (DOWN) sowie für die Regulierung der Neigung der Lamellen.

Das Gerät muss mit den Tasten auf der Vorderseite vervollständigt werden.

Das Gerät verfügt über N°3 DIP-Schalter, die sich auf der Rückseite des Geräts befinden und die Konfiguration der Funktionen ermöglichen.

|   |  |   |                           |
|---|--|---|---------------------------|
| Beschreibung                                    | Axiales Rollladenmodul   | Spannungsversorgung                                       | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| Anzahl Module                                   | 1  | Anzahl Eingangskanäle                                     | 2                         |
| Lokale Steuerung                                | Über 2 vordere Tasten (zur Komplettierung mit Knopfschlüssel)  | Spannung des Hilfseingangskanals                          | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| Lagertemperatur                                 | -25 ÷ +70 °C   | Anzahl der LED-Eingangskanäle                             | -                         |
| Betriebs- temperatur                            | -5 ÷ +45 °C  | LED-Eingangskanäle Spannung                               | -                         |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | Max 93%  | Anzahl Ausgangskanäle                                     | 2                         |
| Vordere Lichtsignalisierung                     | Blaue LED  | Ausgangs- kontakt   | n. 2 x 2,3 A cosφ 0,6     |
| Anschlussklemmen                                | Mit Schrauben  | Glühlampen-Halogenlampen 240 V                            | -                         |
| Anschluss feindrähtig (mm²)                     | Max. 1,5   | LED-Lampen 240 V  | -                         |
| Anschluss massiv (mm²)                          | Max. 1,5   | Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V | -                         |
| Kontext   | Trockene Innenräume  | Leuchtstofflampen 240 V                                   | -                         |
| Schutzart                                       | IP20 (mit Taste)   | Lastkontrolle   | -                         |
| 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 Taste)

### Normen / Richtlinien

