



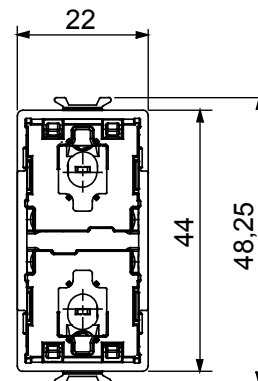
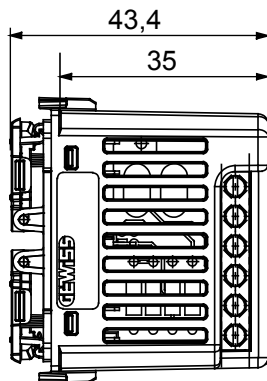
Unterputz-Axial-Rollladenmodul. Gerät zur Ansteuerung des Motors für den Antrieb von Rollläden, Vorhängen, Jalousien, Rollos usw. über 2 verriegelte Ausgangskontakte mit Potenzial. Zwei axiale Drucktasten auf der Vorderseite für die Aufwärts- (UP) und Abwärtsbewegung (DOWN) sowie für die Regulierung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

