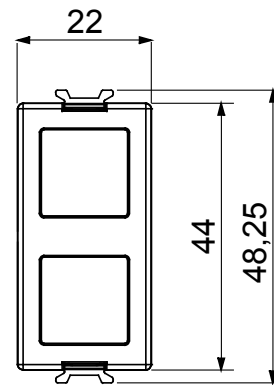
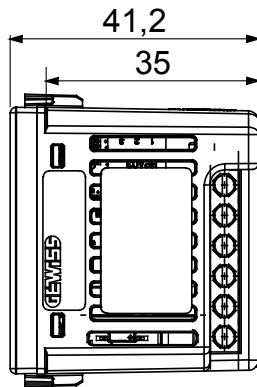


Unterputz-Rollladen-Touchmodul. Gerät zur Steuerung des Motors für den Antrieb von Rollläden, Vorhängen, Jalousien, Rollos usw. über 2 verriegelte Ausgangskontakte mit Potenzial. Es gibt zwei frontseitige Tastflächen für die Aufwärts- (UP) und Abwärtsbewegung (DOWN) sowie für die Regulierung der Lamellenneigung. 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 individuell gestaltet 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-Rollladenmodul	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	2
Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C	Ausgangs- kontakt	n. 2 x 2,3 A cosφ 0,6
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 feindrähtig (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

