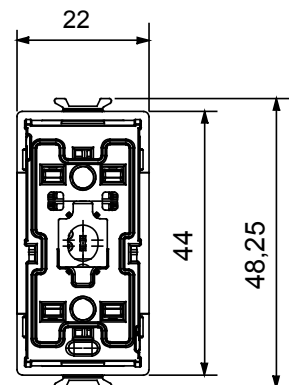
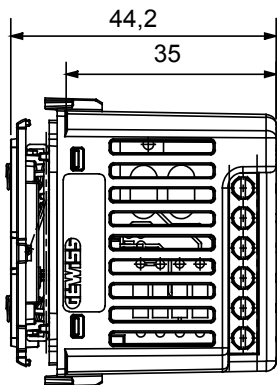


Unterputz Axialer Einwegscharter Modul. Eine axiale Drucktaste auf der Vorderseite zum Schalten einer Last (bistabile/monostabilee Funktion) oder einer zeitgesteuerten Last über einen Ausgangskontakt mit Potential. Das Gerät muss mit den Tasten auf der Vorderseite vervollständigt werden. Das Gerät verfügt über N°3 DIP-Schalter, die sich auf der Rückseite des Geräts befinden und die Konfiguration der Funktionen ermöglichen.

Beschreibung	Axiales Schaltmodul	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	1
Vordere Lichtsignalisierung	Blaue LED	Ausgangs- kontakt	1 NA 5A (AC1) 240 V ac
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Glühlampen-Halogenlampen 240 V	Max 1000 W
Anschluss feindrätig (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	LED-Lampen 240 V	Max. 100 W (max. 5 Lampen)
Anschluss massiv (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Lastvorsteuerung von elektronischen Transformatoren 240 V	Max 250 VA
Kontext	Trockene Innenräume	Leuchtstofflampen 240 V	Max. 120 W (max. 6 Lampen)
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

