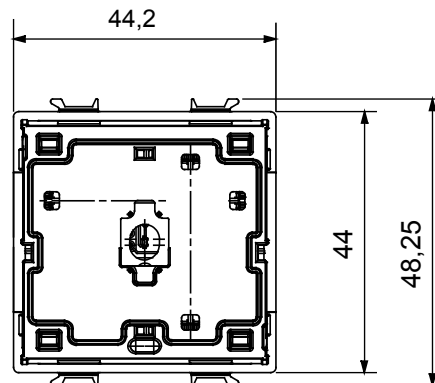
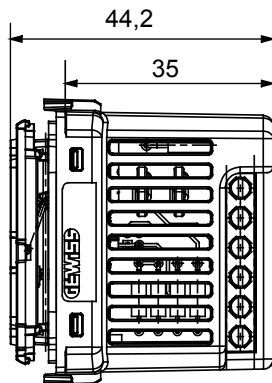




Inbouw axiale eenwegschakelaarsmodule. Een axiale drukknop op de voorkant om de verbonden belasting IN/UIT te schakelen (bistabiele/korte functie) of een getimede INschakeling van de belasting via een uitgangcontact met potentiaal.  
Het apparaat moet worden afgewerkt met de beschikbare drukknop op de voorkant.  
Het apparaat heeft N°3 DIP-schakelaars, op de achterkant van het apparaat, voor de configuratie van functies.

Omschrijving	Axiale unidirectionele schakelaar-module	Voeding	100 ÷ 240 Vac - 50/60 Hz
Aant. modules	2	Aant. invoer kanalen	2
Lokale besturing	Via 2 front drukknoppen (moet worden aangevuld met drukknop)	Aanvullende invoer kanaalvoltage	100 ÷ 240 Vac - 50/60 Hz
Opslagtemperatuur	-25 ÷ +70 °C	Aant. led-invoerkanalen	-
Bedrijfs temperatuur	-5 ÷ +45 °C	Voltage led-invoerkanalen	-
Relatieve vochtigheid (niet-condenserend)	Max. 93%	Aant. uitgangs kanalen	1
Lichtsignaal front	Blauwe led	Uitgangs contacten	1 NO 5 A (AC1) 240 Vac
Bedradingsklemmen	Met schroef	240 V gloei-/halogeenlampen	Max. 1000 W
Klem aandraaicapaciteit litzekabel (mm²)	Max. 1,5	240 Vac ledlampen	Max. 100 W (max. 5 lampen)
Klem aandraaicapaciteit kabel massieve kern (mm²)	Max. 1,5	gestuurde belastingen van elektronische transf. 240 V ac	Max. 250 VA
Context	Droge plaatsen binnenshuis	240 V TL-lampen	Max. 120 W (max. 6 lampen)
IP graad	IP20 (met drukknop)	Belastingscontrole	-
Standaard	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

## IP

IP20 (met drukknop)

### STANDARDS/APPROVALS

