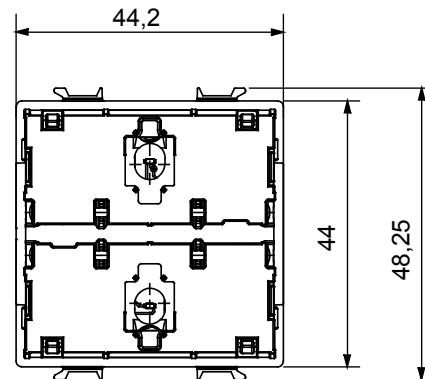
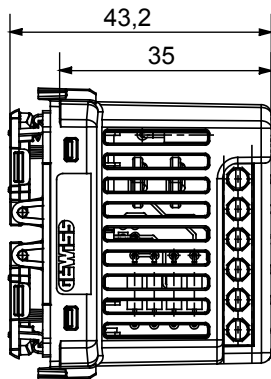


Inbouw axiale rolluikmodule. Apparaat voor het besturen van de motor die rolluiken, gordijnen, jaloezieën, rolgordijnen, etc. bedient via 2 vergrendelde uitgangskontacten met potentiaal. Twee axiale drukknoppen op de voorkant voor een beweging omhoog (OP) en omlaag (NEER), en voor het regelen van de hoek van de lamellen.

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 rolluikmodule	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	2
Lichtsignaal front	Blauwe led	Uitgangs contacten	n. 2 x 2,3 A cosφ 0,6
Bedradingsklemmen	Met schroef	240 V gloei-/halogeenlampen	-
Klem aandraaicapaciteit litzekabel (mm²)	Max. 1,5	240 Vac ledlampen	-
Klem aandraaicapaciteit kabel massieve kern (mm²)	Max. 1,5	gestuurde belastingen van elektronische transf. 240 V ac	-
Context	Droge plaatsen binnenshuis	240 V TL-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

