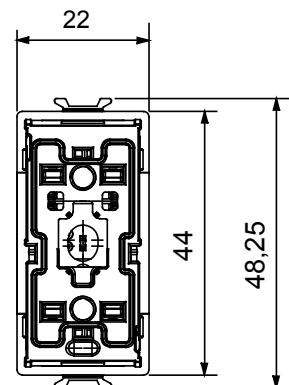
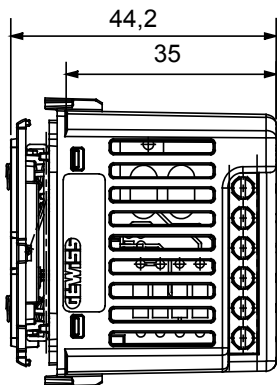




Interrupteur unidirectionnel axial encastrable module. Un bouton poussoir axial sur la face avant pour la commutation d'une charge ON/OFF (fonction bistable/momentanée) ou d'une charge ON temporisée via un contact de sortie avec potentiel. Le dispositif doit être complété avec la clé des boutons avant disponible. Le dispositif a N.3 DIP-switches, situé à l'arrière de l'appareil, pour la configuration des fonctionnalités.

Description	Module de commutation unidirectionnel axial	Alimentation	100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz
N. de modules	1	N. canaux en entrée	2
Contrôle local	Via les 2 boutons-poussoirs (à compléter avec un bouton de commande)	Tension du canal d'entrée auxiliaire	100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz
Température de stockage	-25 ÷ +70 °C	N. de canaux d'entrée LED	-
Température de fonctionn.	-5 ÷ +45 °C	Tension des canaux d'entrée des DEL	-
Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %	N. canaux en sortie	1
Eclairage avant de signalisation	Led bleu	Contacts de sortie	1 NA 5A (AC1) 240 V ac
Bornes de câblage	À vis	Lampes à incandescence-halogènes 240 V	Max 1000 W
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²)	Max. 1,5	Lampes LED 240 V	Max 100 W (max 5 lampes)
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	Max. 1,5	Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 V	Max 250 VA
Contexte	Endroits intérieurs secs	Lampes fluorescentes 240 V	Max 120 W (max 6 lampes)
Indice de protection	IP20 (avec touche de commande)	Contrôle de charges	-
Norme	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

## DIMENSIONS



## SYMBOLE TECHNIQUE

# IP

IP20 (avec touche de commande)

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

