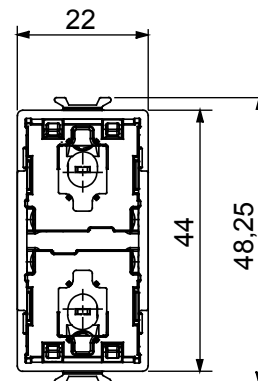
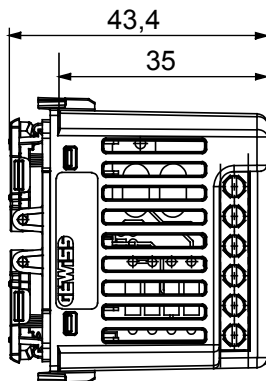




Module auxiliaire axial encastrable à deux commandes. Deux boutons poussoirs axiaux en façade ; ce produit peut être utilisé en combinaison avec les entrées auxiliaires câblées des dispositifs suivants de la gamme Chorusmart : commandes connectées, actionneur On/Off à 1 canal connecté, capteurs de mouvement connectés, commandes EVO, ou comme commande câblée pour une interface ZigBee à 2 canaux connectée. Le dispositif doit être complété par l'un des boutons poussoirs frontaux disponibles.

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

## DIMENSIONS



## SYMBOLE TECHNIQUE

# IP

IP20 (avec touche de commande)

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

