



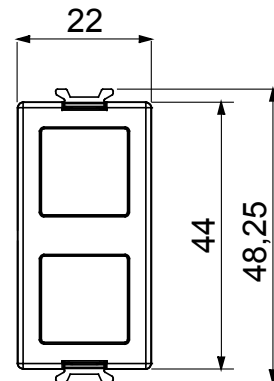
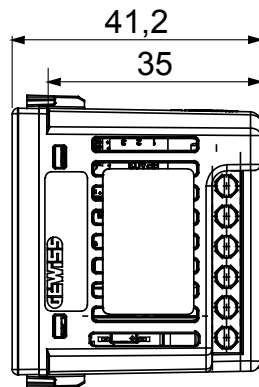
Module tactile auxiliaire encastrable à une commande.

Deux zones tactiles sur la face avant, ce produit peut être utilisé en combinaison avec les entrées auxiliaires filaires des dispositifs suivants de la gamme Chorusmart : commandes connectées, actionneur On/Off à 1 canal connecté, capteurs de mouvement connectés, commandes TOUCH et EVO, ou comme commande filaire pour une interface ZigBee à 2 canaux connectée.

Le dispositif doit être complété par l'une des plaques ICE Touch disponibles. A l'intérieur de l'emballage des plaques se trouve une feuille d'icônes interchangeables pour personnaliser le symbole de commande.

Description	Module de commande de la touche auxiliaire 1	Alimentation	100 ± 240 V ca - 50/60 Hz
N. de modules	1	N. canaux en entrée	-
Contrôle local	Via 2 zones de contact frontales (à compléter avec la plaque de contact ICE)	Tension du canal d'entrée auxiliaire	-
Température de stockage	-25 ÷ +70 °C	N. canaux en sortie	1
Température de fonctionn.	-5 ÷ +45 °C	Contacts de sortie	-
Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %	Lampes à incandescence-halogènes 240 V	-
Eclairage avant de signalisation	Led bleu	Lampes LED 240 V	-
Bornes de câblage	À vis	Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 V	-
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²)	Max. 1,5	Lampes fluorescentes 240 V	-
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	Max. 1,5	Contrôle de charges	-
Contexte	Endroits intérieurs secs	Élément de signalisation acoustique	Buzzer
Indice de protection	IP20 (avec plaque)	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 plaque)

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

