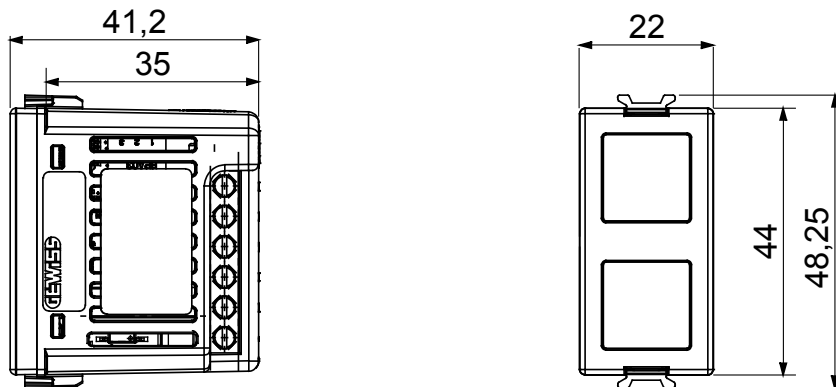


Module tactile auxiliaire encastrable avec deux commandes. Deux zones tactiles axiales sur le devant. Ce produit peut être utilisé en combinaison avec les entrées auxiliaires filaires des dispositifs suivants de la gamme Chorusmart : commandes connectées, actionneur On/Off à 1 canal connecté, capteurs 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 auxiliaire tactile à 2 commandes	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	2
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

