



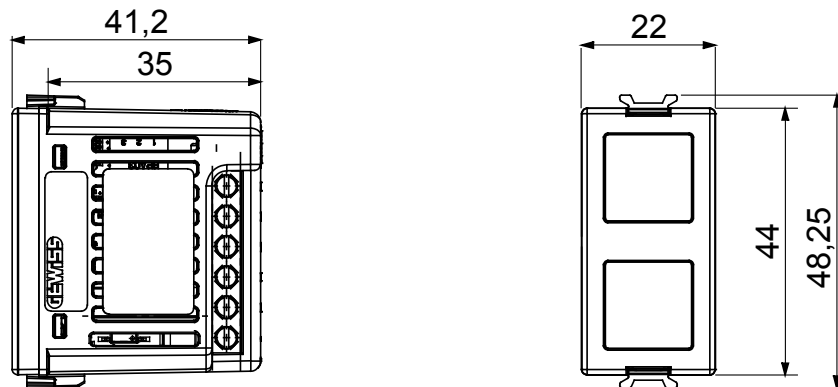
Module tactile pour volets roulants à encastrer. Dispositif permettant de commander le moteur qui actionne les volets roulants, les rideaux, les stores vénitiens, les stores à rouleau, etc. par l'intermédiaire de 2 contacts de sortie verrouillés avec potentiel. Il y a deux zones tactiles frontales pour le mouvement vers le haut (UP) et vers le bas (DOWN), et pour régler l'inclinaison des lamelles.

Le dispositif doit être complété par l'une des plaques tactiles ICE disponibles. Dans l'emballage des plaques se trouve une feuille d'icônes interchangeable pour personnaliser le symbole de contrôle.

Le dispositif a n.3 DIP-switches, situé à l'arrière du dispositif, pour la configuration des fonctionnalités.

Description	Module de volet roulant tactile	Alimentation	100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz
N. de modules	1	N. canaux en entrée	2
Contrôle local	Via 2 zones de contact frontales (à compléter avec la plaque de contact ICE)	Tension du canal d'entrée auxiliaire	100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz
Température de stockage	-25 ÷ +70 °C	N. canaux en sortie	2
Température de fonctionn.	-5 ÷ +45 °C	Contacts de sortie	n. 2 x 2,3 A cosφ 0,6
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

