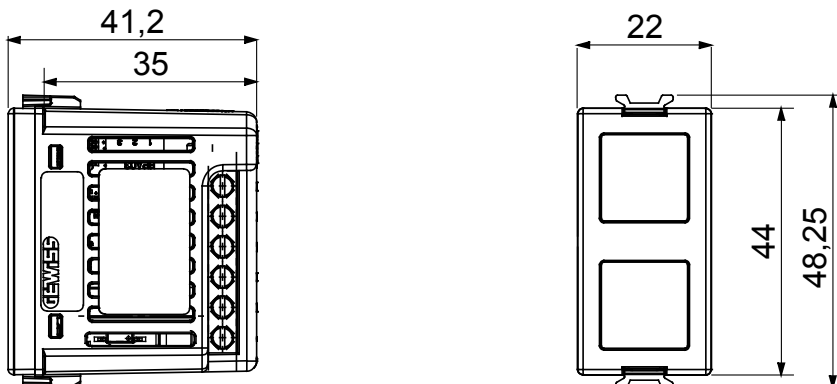


Module tactile pour volets roulants à encastrer. Dispositif permettant de commander le moteur qui actionne les volets roulants, les rideaux, les stores vénitiens, les stores à rouleau, etc. par l'intermédiaire de 2 contacts de sortie verrouillés avec potentiel. Il y a deux zones tactiles frontales pour 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 interchangeables 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 | |
|---|--|--|--|
| 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

