



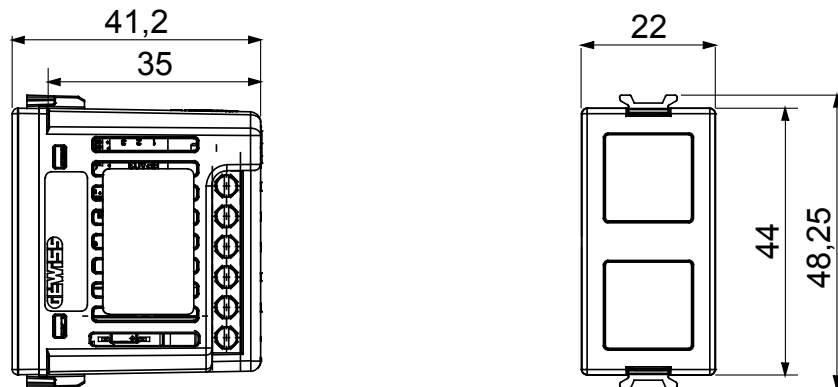
Module d'interrupteur tactile à encastrer. Deux zones tactiles en façade pour la commutation d'une charge ON/OFF (fonction bistable/momentanée) ou d'une charge ON temporisée via un contact de sortie avec potentiel.

L'appareil 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 de l'appareil, pour la configuration des fonctionnalités.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Description   | Interrupteur 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  | 1  |
| Température de fonctionn.                           | -5 ÷ +45 °C  | Contacts de sortie   | 1 NA 5A (AC1) 240 V ac   |
| Humidité relative (non condensant)                  | Maximum 93 %   | Lampes à incandescence-halogènes 240 V                             | Max 1000 W   |
| Eclairage avant de signalisation                    | Led bleu   | Lampes LED 240 V   | Max 100 W (max 5 lampes)   |
| Bornes de câblage                                   | À vis  | Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 V | Max 250 VA   |
| Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²) | Max. 1,5   | Lampes fluorescentes 240 V   | Max 120 W (max 6 lampes)   |
| 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

