

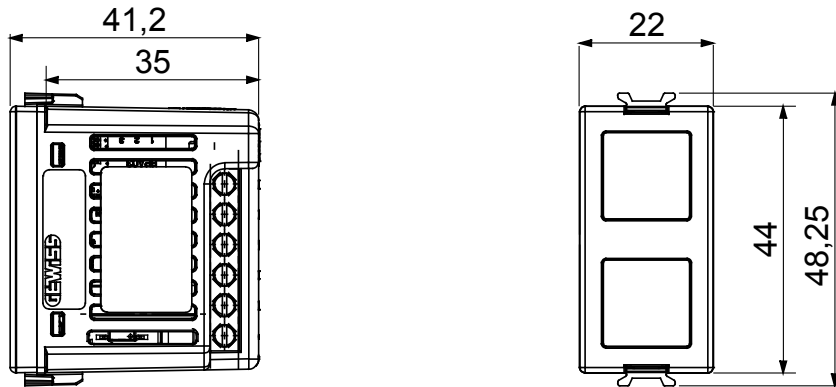
Module d'interrupteur tactile à encastrer. Deux zones tactiles en façade pour la commutation d'une charge ON/OFF (fonction bistable/momentanée) ou d'une charge ON temporisée via un contact de sortie avec potentiel.

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

