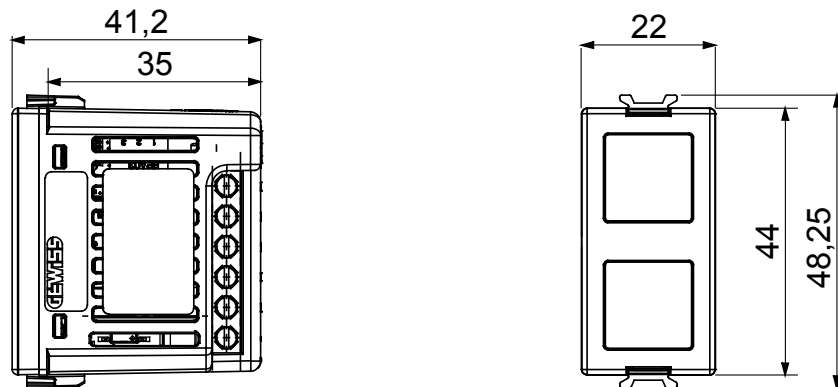


Module gradateur tactile à encastrer. Deux zones tactiles sur la face avant pour allumer et éteindre la charge connectée (pression courte) ou pour régler la luminosité (pression longue). Le dispositif doit être complété par l'une des plaques tactiles ICE disponibles. Dans l'emballage des plaques se trouve une feuille d'icônes interchangeable pour personnaliser le symbole de contrôle. Le dispositif a N.3 DIP-switches, situé à l'arrière de l'appareil, pour la configuration des fonctionnalités.

Description	Variateur 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	Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %
Lampes à incandescence-halogènes 240 V	4 ÷ 150 W	Eclairage avant de signalisation	Led bleu
Lampes LED 240 V	4 ÷ 150W (max 5 lampes)	Bornes de câblage	À vis
Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 150 VA (240 V ac)		Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
Lampes fluorescentes 240 V	-	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
Contrôle de charges	Trailing edge	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

