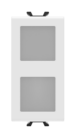


## Fiche produit GW10923

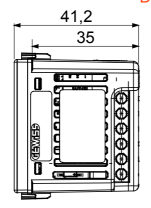
CHORUSMART - Appareillage mural

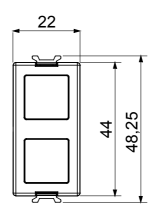


Module gradateur tactile à encastrer. Deux zones tactiles sur la face avant pour allumer et éteindre la charge connectée (pression courte) ou pour régler la luminosité (pression longue). Le dispositif doit être complété par l'une des plaques tactiles ICE disponibles. Dans l'emballage des plaques se trouve une feuille d'icônes 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		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	Tension du canal d'entrée auxiliaire	100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz
		de contact ICE)		
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		4-150 W (10 lampes max.)	Bornes de câblage	À vis
Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 1/50 VA (240 V ac)			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		Trailing edge	Contexte	Endroits intérieurs secs
Élément de signalisation acoustique Buzzer		Indice de protection	IP20 (avec plaque)	
Norme 2014/35/EU (LV		D), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU +		
2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000				

## **DIMENSIONS**





## SYMBOLE TECHNIQUE



IP20 (avec plaque)

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

