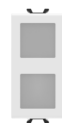


Fiche produit GW10921

CHORUSMART - Appareillage mural

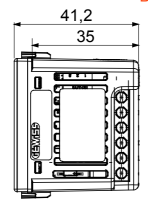


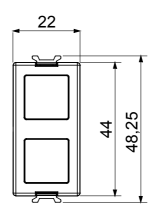


Module tactile pour volets roulants à encastrer. Dispositif permettant de commander le moteur qui actionne les volets roulants, les rideaux, les stores vénitiens, les stores à rouleau, etc. par l'intermédiaire de 2 contacts de sortie verrouillés avec potentiel. Il y a deux zones tactiles frontales pour 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	Mod	dule de volet roulant 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'e	entrée auxiliaire	100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz
		de contact ICE)			
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		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	3	-
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 + 2015/8		
				(RoHS), EN 6	0669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000

DIMENSIONS





SYMBOLE TECHNIQUE



IP20 (avec plaque)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

