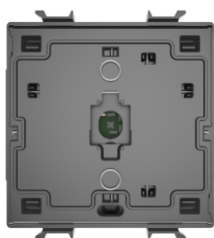


Fiche produit

GW10678

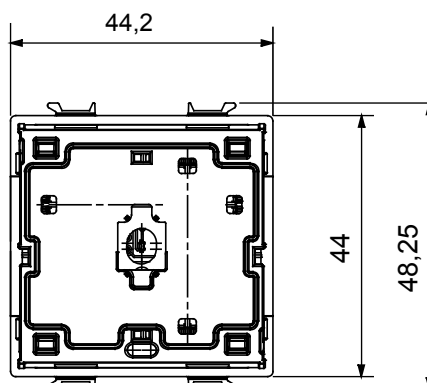
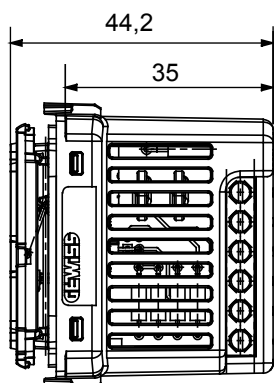
Maison connectée



Module auxiliaire axial encastrable à une commande. Ce produit peut être utilisé en combinaison avec les entrées auxiliaires câblées des dispositifs suivants de la gamme Chorusmart : commandes connectées, actionneur On/Off à 1 canal connecté, capteurs de mouvement connectés, commandes EVO, ou comme commande câblée pour une interface ZigBee à 2 canaux connectée. Le module avec 1 commande axiale auxiliaire peut également être utilisé pour commander directement de petites charges résistives ou faiblement inductives telles que les sonneries et les buzzers (max. 10VA). Le dispositif doit être complété par l'un des boutons avant clé disponible.

Description	Commande axiale auxiliaire à 1 canal	Alimentation	100 ± 240 V ca - 50/60 Hz
N. de modules	2	N. canaux en entrée	-
Contrôle local	Via bouton-poussoir (à compléter avec un bouton de commande)	Tension du canal d'entrée auxiliaire	-
Température de stockage	-25 ± +70 °C	N. de canaux d'entrée LED	1
Température de fonctionn.	-5 ± +45 °C	Tension des canaux d'entrée des DEL	100 ± 240 V ca - 50/60 Hz
Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %	N. canaux en sortie	1
Eclairage avant de signalisation	Led bleu	Contacts de sortie	1A (AC1)
Bornes de câblage	À vis	Lampes à incandescence-halogènes 240 V	-
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm ²)	Max. 1,5	Lampes LED 240 V	-
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm ²)	Max. 1,5	Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 V	-
Contexte	Endroits intérieurs secs	Lampes fluorescentes 240 V	-
Indice de protection	IP20 (avec touche de commande)	Contrôle de charges	-
Norme	2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-1, EN IEC 63000		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP20 (avec touche de commande)

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
France
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
Dernière mise à jour 19/11/2024

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis