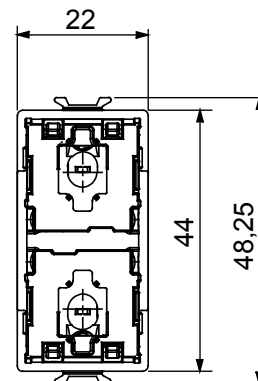
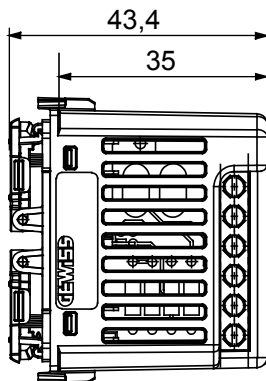




Module auxiliaire axial encastrable à deux commandes. Deux boutons poussoirs axiaux en façade ; ce produit peut être utilisé en combinaison avec les entrées auxiliaires câblées des dispositifs suivants de la gamme Chorusmart : commandes connectées, actionneur On/Off à 1 canal connecté, capteurs de mouvement connectés, commandes EVO, ou comme commande câblée pour une interface ZigBee à 2 canaux connectée. Le dispositif doit être complété par l'un des boutons poussoirs frontaux disponibles.

|   |  |  |                           |
|---|--|--|---------------------------|
| Description   | Contrôle axial auxiliaire à 2 canaux                                     | Alimentation   | 100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz |
| N. de modules                                       | 1  | N. canaux en entrée  | -                         |
| Contrôle local                                      | Via les 2 boutons-poussoirs (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  | 2                         |
| 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  | 2                         |
| Eclairage avant de signalisation                    | Led bleu   | Contacts de sortie   | n. 2 x 1A (AC1)           |
| Bornes de câblage                                   | À vis  | Lampes à incandescence-halogènes 240 V                             | -                         |
| Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²) | Max. 1,5   | Lampes LED 240 V   | -                         |
| Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²) | 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

