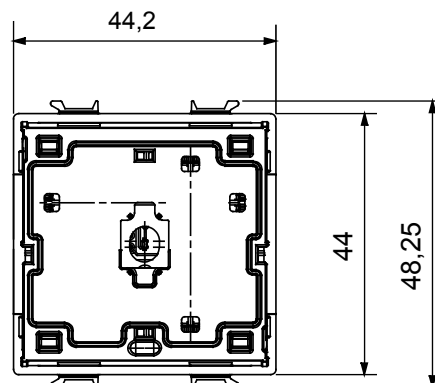
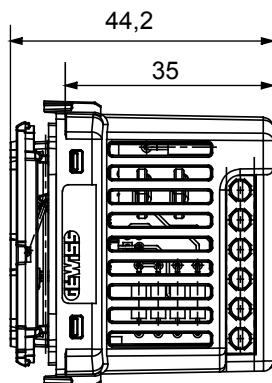


Module auxiliaire axial encastrable à une commande. Ce produit peut être utilisé en combinaison avec les entrées auxiliaires câblées des dispositifs suivants de la gamme Chorusmart : commandes connectées, actionneur On/Off à 1 canal connecté, capteurs de mouvement connectés, commandes EVO, ou comme commande 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 (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

