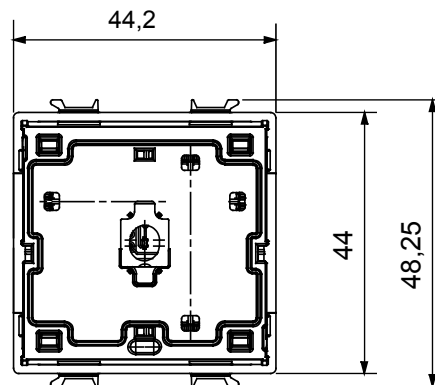
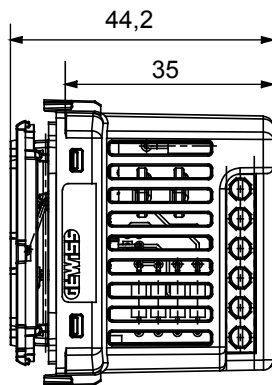




Módulo 1 de control auxiliar axial de empotrar. En la parte delantera está equipado con un botón axial; el producto se puede utilizar en combinación con las entradas auxiliares (cableado) de los siguientes dispositivos de la serie Chorusmart: controles conectados, actuador de encendido / apagado de 1 canal conectado, sensores de movimiento conectados, controles EVO o como control cableado para la interfaz conectada de 2 canales Zigbee. Individualmente puede controlar pequeñas cargas resistivas o débilmente inductivas, por ejemplo, tonos de llamada o zumbadores (máx. 10VA). El dispositivo debe completarse con uno de los tipos disponibles de teclas frontales.

|  |  |   |                           |
|--|--|---|---------------------------|
| Descripción  | Mando axial auxiliar 1 canal   | Alimentación  | 100 ± 240 V ac - 50/60 Hz |
| N. módulos   | 2  | N. canales de entrada                               | -                         |
| Mando local  | Mediante pulsador frontal (a completar con tecla)                        | Tensión canales entradas auxiliares                 | -                         |
| Temperatura de almacenaje                              | -25 ÷ +70 °C   | N. Canales de entrada LED                           | 1                         |
| Temperatura de funcionamiento                          | -5 ÷ +45 °C  | Tensión del canal de entrada LED                    | 100 ± 240 V ac - 50/60 Hz |
| Humedad relativa (no condensación)                     | Máx 93%  | N. canales de salida                                | 1                         |
| Señalización luminosa frontal                          | LED azul   | Contactos de salida                                 | 1A (AC1)                  |
| Regleta de cableado                                    | De tornillo  | Lámparas incandescentes-halógenas 240 V ac          | -                         |
| Capacidad de apriete cable flexible (mm <sup>2</sup> ) | Max. 1,5   | Lámparas LED 240 V ac                               | -                         |
| Capacidad de apriete cable rígido (mm <sup>2</sup> )   | Max. 1,5   | Cargas alimentadas por transformadores electrónicos | -                         |
| Entorno  | Lugares interiores y secos   | Lámparas fluorescentes 240 V                        | -                         |
| Grado de protección                                    | IP20 (con botón montado)   | Control de carga                                    | -                         |
| Norma de referencia                                    | 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-1, EN IEC 63000 |   |                           |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**

IP20 (con botón montado)

### MARCAS/APROBACIONES

