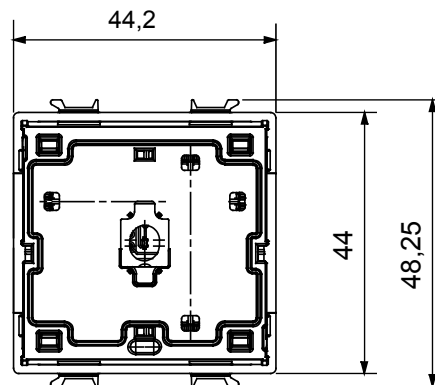
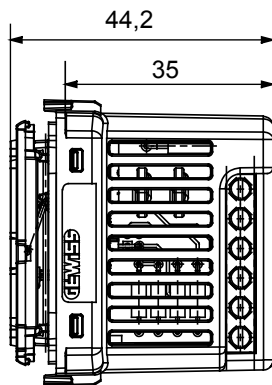


Módulo 1 de control auxiliar axial de empotrar. En la parte delantera está equipado con un botón axial; el producto se puede utilizar en combinación con las entradas auxiliares (cableado) de los siguientes dispositivos de la serie Chorusmart: controles conectados, actuador de encendido / apagado de 1 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

