



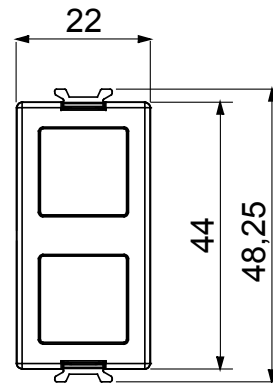
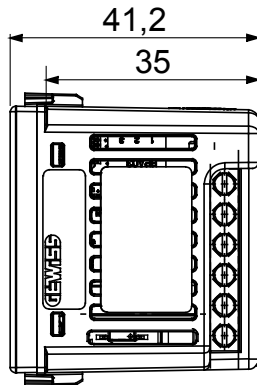
Interruptor táctil empotrado. En la parte delantera está equipado con dos áreas táctiles para el control de una carga ON/OFF (funcionalidad biestable / monoestable) o ON temporizado a través del contacto de salida con potencial.

El dispositivo debe completarse con una de las placas ICE Touch disponibles. Dentro de la caja de la placa hay una hoja de iconos intercambiables para personalizar el símbolo de comando.

Equipado con n°3 DIP, colocado en la parte posterior del dispositivo, para la configuración de las funciones.

Descripción	Interruptor touch	Alimentación	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
N. módulos	1	N. canales de entrada	2
Mando local	A través de 2 áreas táctiles frontales (que se completarán con la placa táctil ICE)		Tensión canales entradas auxiliares 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Temperatura de almacenaje	-25 ÷ +70 °C	N. canales de salida	1
Temperatura de funcionamiento	-5 ÷ +45 °C	Contactos de salida	1 NA 5A (AC1) 240 V ac
Humedad relativa (no condensación)	Máx 93%	Lámparas incandescentes-halógenas 240 V ac	Max 1000 W
Señalización luminosa frontal	LED azul	Lámparas LED 240 V ac	Máx. 100 W (máx. 5 lámparas)
Regleta de cableado	De tornillo	Cargas alimentadas por transformadores electrónicos	Max 250 VA
Capacidad de apriete cable flexible (mm²)	Max. 1,5	Lámparas fluorescentes 240 V	Máx. 120 W (máx. 6 lámparas)
Capacidad de apriete cable rígido (mm²)	Max. 1,5	Control de carga	-
Entorno	Lugares interiores y secos	Señalización acústica	Zumbador
Grado de protección	IP20 (montaje en placa)	Norma de referencia	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**

IP20 (montaje en placa)

### MARCAS/APROBACIONES

