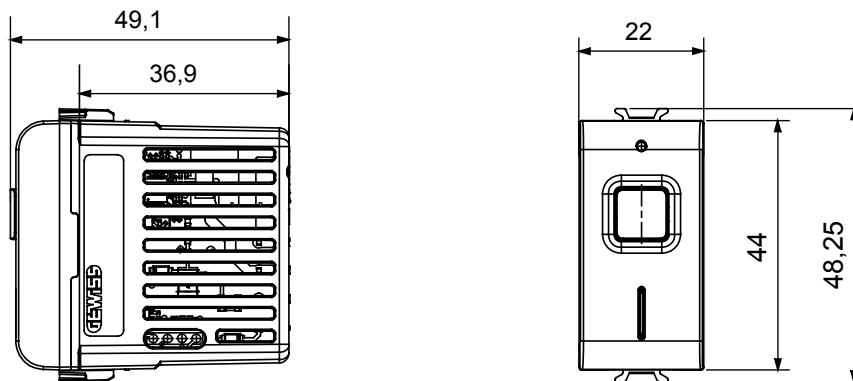


Dispositivo conectado inalámbrico con protocolo Zigbee del sistema ChoruSmart, utilizable con Home Gateway para soluciones "SMART HOME CONNECTED", para sectores residenciales y pequeños terciarios, tanto para edificios nuevos como para reformas. La tecnología Zigbee es una tecnología segura y fiable en la que los datos están encriptados y cada nodo de la red siempre garantiza la accesibilidad entre todos los dispositivos (red de malla).

Color	Satén blanco	Contactos de salida	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac
Alimentación	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	N. módulos	1
N. canales de salida	1	Conexiones por radio	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Temperatura de funcionamiento	-5 ÷ +45 °C	Humedad relativa (no condensación)	Máx 93%
Potencia de salida Zigbee	10 dBm	Regleta de cableado	De tornillo
Capacidad de apriete cable flexible (mm²)	Max. 2,5	Capacidad de apriete cable rígido (mm²)	Max. 2,5
Categoría	Actuador de 1 canal con medición de energía	N. canales de entrada	1 (para replicar comandos locales o envío adicional de comandos Zigbee)
Tensión entrada	Tensión de alimentación de red	Grado de protección	IP20
Lámparas incandescentes-halógenas 240 V ac	1920 W	Lámparas LED 240 V ac	200 W
Cargas alimentadas por transformadores electrónicos	500 VA	Color LED	Azul
Mando local	Mediante botón frontal	Alimentación de placas EGO SMART	Si
Extensión de control Zigbee si está instalada en una placa EGO SMART (función)	Si (Mediante Zigbee)	Tamaños medidos	Potencia activa, energía consumida
Funciones	Mando de carga temporizado, medición del consumo, desconexión de carga después de superar el umbral		

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20

### MARCAS/APROBACIONES

