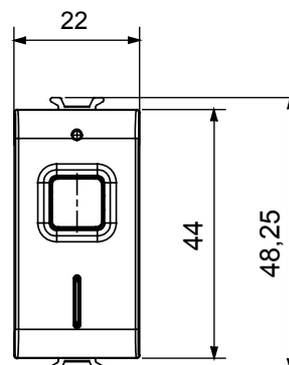
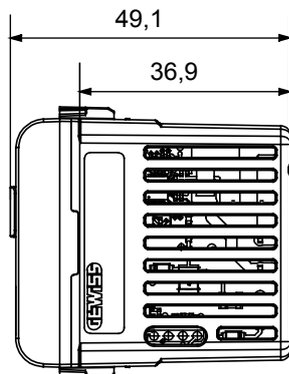


Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart, utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA", per il residenziale ed il piccolo terziario, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni. La tecnologia Zigbee è una tecnologia sicura ed affidabile in cui i dati sono criptati ed ogni nodo della rete garantisce sempre la raggiungibilità tra tutti i dispositivi (rete mesh).

Colore	Bianco lucido	Contatti di uscita	1 NA 16 A (AC1) 240 V ac
Alimentazione	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	N. moduli	1
N. canali in uscita	1	Connessioni radio	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +45 °C	Umidità relativa (non condensante)	Max 93%
Potenza in uscita Zigbee	10 dBm	Morsetti di cablaggio	A vite
Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm²)	Max. 2,5	Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²)	Max. 2,5
Categoria	Attuatore 1 canale con misura di energia	N. canali in ingresso	1 (per replica comando locale o invio comandi Zigbee aggiuntivi)
Tensione ingressi	Tensione di alimentazione di rete	Grado di protezione	IP20
Lampade incandescenza-alogene 240 V ac	1920 W	Lampade LED 240 V ac	200 W
Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac	500 VA	Colore LED	Blu
Comando locale	Mediante pulsante frontale	Alimentazione placche EGO SMART	Si
Estensione comandi Zigbee se installato in una placca EGO SMART (funzione SHIFT)	Si (1 comando Zigbee)	Grandezze misurate	Potenza attiva, energia consumata
Funzioni	Comando carico temporizzato, misura consumi, distacco carico a seguito superamento soglia		

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP20

### MARCHI/APPROVAZIONI

