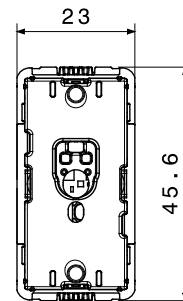
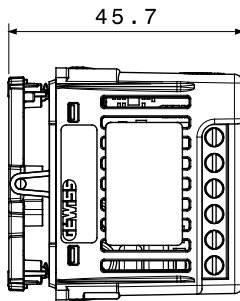
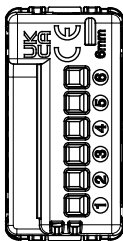




Dispositivo connesso da incasso, con pulsante frontale ad azionamento basculante, per l'accensione/spengimento (Pressione breve) e per la regolazione della luminosità del carico collegato (Pressione prolungata), con modalità pilotaggio trailing edge. Il dispositivo può essere abbinato e comandato via ZigBee da tutti i dispositivi connessi ZigBee, inclusa la pulsantiera 4 comandi connessa (GWA1391). Il dispositivo opera come "router" ZigBee, ovvero effettua l'inoltro verso altri dispositivi dei messaggi ZigBee. Dotato di 2 ingressi (a cui si possono collegare comandi ausiliari, pulsanti e interruttori tradizionali, sensori, ecc.) per replicare il comando e regolazione locale del carico ad esso collegato o per l'invio di comandi e stati ZigBee. Il dispositivo deve essere completato con tasto intercambiabile illuminabile frontale (avente codice da GWC2x048 a GWC2x052).

Categoria	Dimmer	Colore LED	Bianco
N. moduli	1	Alimentazione	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Connessioni radio	Zigbee (IEEE 802.15.4)	Potenza in uscita Zigbee	10 dBm
Potenza max dissipabile (W)	5,7	Comando locale	Mediante pulsante frontale ad azionamento basculante (da completare con tasto)
N. canali in ingresso	2 (per replica comando locale o invio comandi Zigbee aggiuntivi)	Tensione ingressi	Tensione di alimentazione di rete
Lunghezza max cavi ingressi AUX	50 m (tratta singola)	N. canali in uscita	1
Lampade incandescenza-alogene 240 V ac	4-150 W	Lampade LED 240 V ac	4-150 W (max 10 lampade)
Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac	4-150 VA	Grado di protezione	IP20 (a tasto montato)
Morsetti di cablaggio	A vite	Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C	Umidità relativa (non condensante)	Max 93%
Norma di riferimento	Direttiva RoHS, Direttiva RED, EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328	Potenza	4-150 W 240 V ac
Strip LED	4-150 W	Tasto	Da completare (codice da GWC2x048 a GWC2x052)

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP20 (a tasto montato)

### MARCHI/APPROVAZIONI

