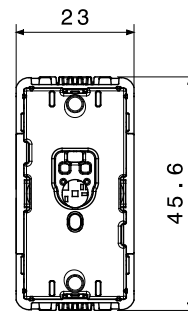
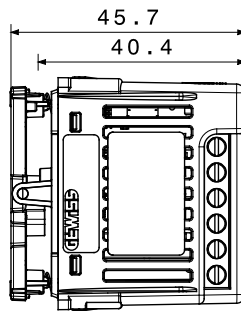
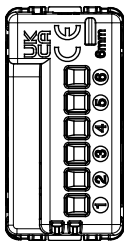




Dispositivo connesso, da incasso, per il comando di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili, ecc. attraverso 2 contatti di uscita interbloccati con potenziale. Il dispositivo è dotato di due relè che permettono di pilotare un motore 100-240 Vac, 50 / 60 Hz per il controllo del movimento nelle due direzioni di salita e discesa. Il dispositivo è dotato di un pulsante frontale ad azionamento basculante per la movimentazione verso l'alto e verso il basso e per la regolazione dell'inclinazione delle lamelle. 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 la movimentazione locale del motore 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	Comando tapparella connesso	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)	2	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
Contatti di uscita	2,3 A 240 V ac (secondo IEC 60669-2-1)	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 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC 63000	Tasto	Da completare (codice da GWC2x048 a GWC2x052)

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP20 (a tasto montato)

### MARCHI/APPROVAZIONI

