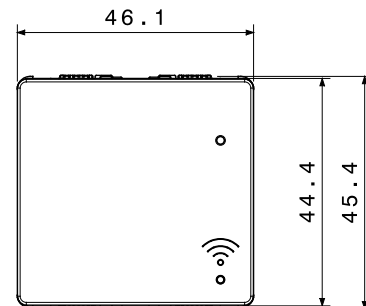
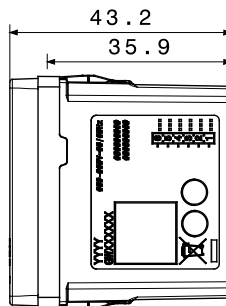
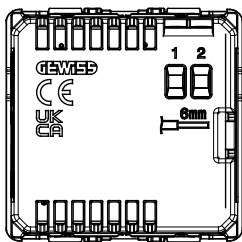




L'Home Gateway è un dispositivo multiprotocollo dotato di interfacce ZigBee, Wi-Fi e Bluetooth. Dispositivo da incasso, due moduli, consente la configurazione, supervisione, il comando e il controllo dell'impianto smart home attraverso il cloud. La gestione delle funzioni e l'accesso ai dati dell'impianto avvengono attraverso piattaforma cloud, tramite app dedicata (Home Gateway App). La configurazione e utilizzo dell'impianto, richiede la presenza di una connessione a internet (Wi-Fi), in mancanza della quale, per la fase di configurazione, come hot-spot Wi-Fi si può utilizzare uno smartphone in modalità "tethering". Home Gateway può anche essere integrato nei dispositivi di supervisione ThinKnx, in tal caso la configurazione e la supervisione viene effettuata con gli strumenti, software di configurazione e app, di ThinKnx. ThinKnx è una piattaforma universale per la gestione intelligente degli edifici sia residenziali che non residenziali.

Descrizione	Gateway multiprotocollo	Colore	Bianco lucido
N. moduli	2	Alimentazione	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Connessioni radio	Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Zigbee (IEEE 802.15.4)	Configurazione	Mediante APP via Cloud
Potenza in uscita Zigbee	10 dBm	Potenza max dissipabile (W)	0,7
Grado di protezione	IP20	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 62368-1, EN 303 446-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55032, EN 55035, EN 300 328, EN 62479, EN IEC 63000

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

## IP

IP20

### MARCHI/APPROVAZIONI

