

Scheda Tecnica Prodotto GWA1522

40 CDI



Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart. Utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA" e con Smart Gateway per soluzioni di "HOME AND BUILDING PRO". Ideale per il residenziale ed il piccolo terziario, per nuove costruzioni e 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). Questo dispositivo può essere utilizzato anche senza Home Gateway e Smart Gateway (configurazione manuale con dip-switch o mediante loT Configurator), in tal caso non è possibile la supervisione via APP.

Categoria	Attuatore carichi generici	Protocollo di comunicazione	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Tensione di alimentazione	230 V ac - 50 Hz	N. canali in uscita	2
Contatti di uscita	2 NA 6A (AC1) 230 V ac	Potenza in uscita	8 dBm
Potenza max dissipabile (W)	2,3 W	Lampade incandescenza-alogene 230V	1400 W
Lampade CFL	150 W	Lampade LED 230V	150 W
Carichi pilotati da trasformatori toroidali	450 W	Carichi pilotati da trasformatori elettronici	600 W
Potenza max motore	500 W	Norma di riferimento	2014/53/EU
Grado di protezione	IP20	Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C	Umidità relativa (non condensante)	Max 93%
Dimensioni BxHxP (mm)	42x40x20	Codice Electrocod	051A

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA



IP20

MARCHI/APPROVAZIONI





