

Scheda Tecnica Prodotto GWA1531

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 IoT Configurator), in tal caso non è possibile la supervisione via APP.

Categoria	Attuatore tapparelle	Protocollo di comunicazione	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Tensione di alimentazione	230 V ac - 50 Hz	Corrente max di uscita	6 A-230 V ac (secondo 60669-2-1)
Potenza in uscita	8 dBm	Potenza max dissipabile (W)	2,3 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





