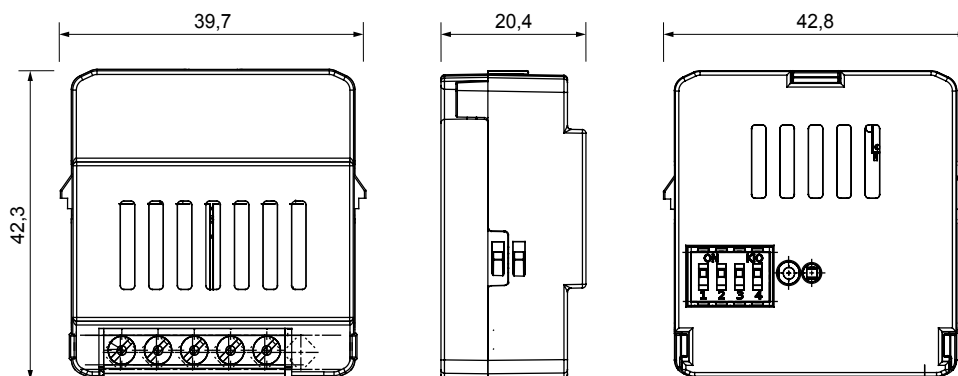




Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart. Utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA" e con Smart Gateway per soluzioni di "HOME AND BUILDING PRO". Ideale per il residenziale ed il piccolo terziario, per nuove costruzioni e per ristrutturazioni. 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 carichi generici | Protocollo di comunicazione | Zigbee (IEEE 802.15.4) |
|---|----------------------------|---|------------------------|
| Tensione di alimentazione | 230 V ac - 50 Hz | N. canali in uscita | 1 |
| Contatti di uscita | 1 NA 10A (AC1) 230 V ac | Potenza in uscita | 3 dBm |
| Potenza max dissipabile (W) | 2 W | Lampade incandescenza-alogene 230V | 2300 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

IP

IP20

MARCHI/APPROVAZIONI

