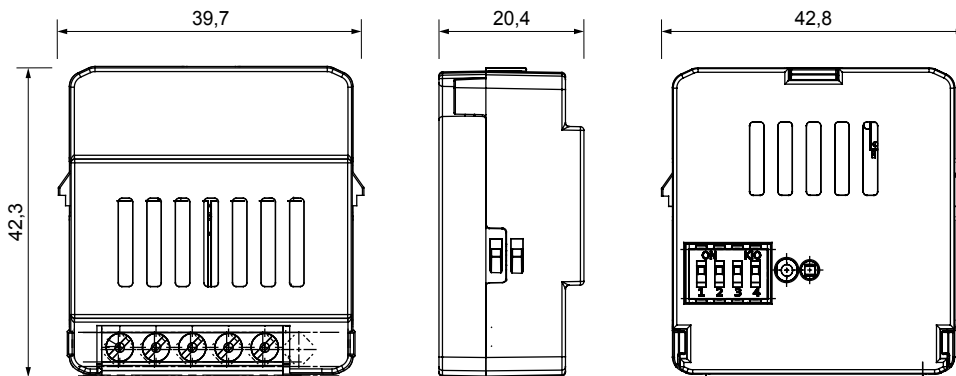




Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart. Utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA" e con Smart Gateway per soluzioni di "HOME AND BUILDING PRO". Ideale per il residenziale ed il piccolo terziario, per nuove costruzioni e per ristrutturazioni. 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 10 A (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

