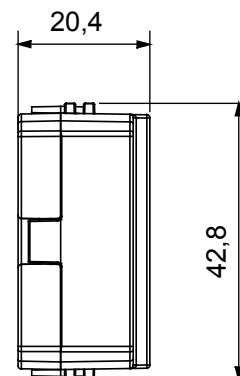
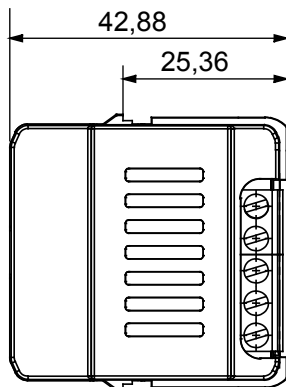




Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart, utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA", per il residenziale ed il piccolo terziario, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni. La tecnologia Zigbee è una tecnologia sicura ed affidabile in cui i dati sono criptati ed ogni nodo della rete garantisce sempre la raggiungibilità tra tutti i dispositivi (rete mesh).

Alimentazione	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Dimensioni BxHxP (mm)	40x40x20 mm
Misura	Tramite T.A.	Connessioni radio	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +45 °C	Umidità relativa (non condensante)	Max 93%
Potenza in uscita Zigbee	10 dBm	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
Categoria	Misuratore energia con controllo carichi	Grado di protezione	IP20
Installazione	A scomparsa in scatole e centralini, su supporti ChoruSmart con copriforo GW1x750, su guida DIN utilizzando il supporto GW16841 più copriforo GW1x750	Grandezze misurate	Potenza attiva, energia consumata
Funzioni	Misura consumi, controllo carichi	Corrente misurata	Max 70 A, min 0,05 A

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP20

### MARCHI/APPROVAZIONI

