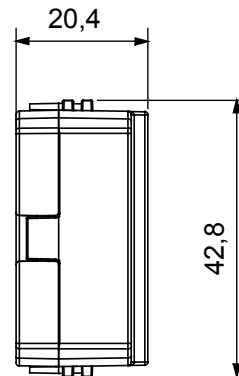
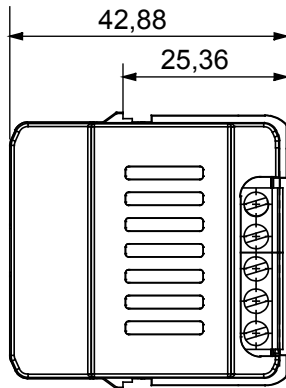




Dispozitiv conectat wireless cu protocol Zigbee DIN sistemul ChoruSmart care poate fi cu Home Gateway pentru soluții de „CASĂ SMART CONECTATĂ”, pentru birouri rezidențiale și mici, atât pentru clădiri noi, cât și pentru renovări. Tehnologia Zigbee este o tehnologie sigură și fiabilă în care datele sunt criptate și fiecare nod DIN rețea asigură accesibilitatea pe toate dispozitivele (rețea mesh).

Alimentare electrică	100 ÷ 240 V c.a. - 50/60 Hz	Dimensiuni LxHxD (mm)	40x40x20 mm
Măsurarea	Via A.T.	Conexiuni radio	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Temperatura de lucru	-5 ÷ +45 °C	Umiditate relativă (necondensată)	Max. 93%
Putere de ieșire Zigbee	10 dBm	Borne de cablare	Conținut
Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm ²)	Max 1,5	Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm ²)	Max 1,5
Categorie	Contor de energie cu control al sarcinii	Grad IP	IP20
Instalare	Încastrat în cutii și carcase, pe suporturi ChoruSmart folosind un modul de ștanțare GW1x750, pe șine DIN folosind suport GW16841 plus un modul de ștanțare GW1x750.	Dimensiuni măsurate	Putere activă, energie consumată
Funcții	Contor de consum, controlul sarcinii	Curent măsurat	Max. 70 A, min. 0,05 A

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP20

STANDARDS/APPROVALS

