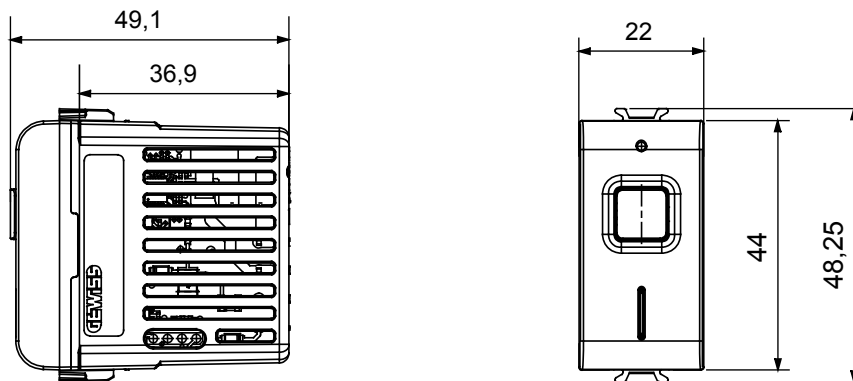




Dispozitiv conectat wireless cu protocol Zigbee DIN sistemul ChoruSmart care poate fi cu Home Gateway pentru soluții de „CASĂ SMART CONECTATĂ”, pentru birouri rezidențiale și mici, atât pentru clădiri noi, cât și pentru renovări. Tehnologia Zigbee este o tehnologie sigură și fiabilă în care datele sunt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

Culoare	Negru satinat	Contacte ieșire	1 NA 16A (AC1) 240 V ca
Alimentare electrică	100 ÷ 240 V c.a. - 50/60 Hz	Nr. module	1
Nr. canale de ieșire	1	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 <sup>2</sup> )	Max 2,5	Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm <sup>2</sup> )	Max 2,5
Categorie	Dispozitiv de acționare cu 1 canal cu contor de energie	Nr. canale de intrare	1 (pentru replicarea comenzii locale sau trimiterea de comenzi Zigbee suplimentare)
Tensiune de intrare	Tensiune de alimentare de la rețea	Grad IP	IP20
Lămpi cu halogen incandescent de 240 V c.a.	1920 W	Lămpi LED de 240 V c.a.	200 W
Sarcini pilotate de la transformatoare electronice 240 V c.a.	500 VA	Culoare LED	Albastru
Comandă locală	Utilizarea butonului frontal	Sursa de alimentare a plăcii EGO SMART	Da
Extensie de control Zigbee dacă este instalată pe o placă EGO SMART (Zigbee) de dimensiuni măsurate	Da	Putere activă, energie consumată	
Funcții	Controlul temporizat al sarcinii, măsoară consumul, deconectarea sarcinii după depășirea pragului.		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP20

### STANDARDS/APPROVALS

