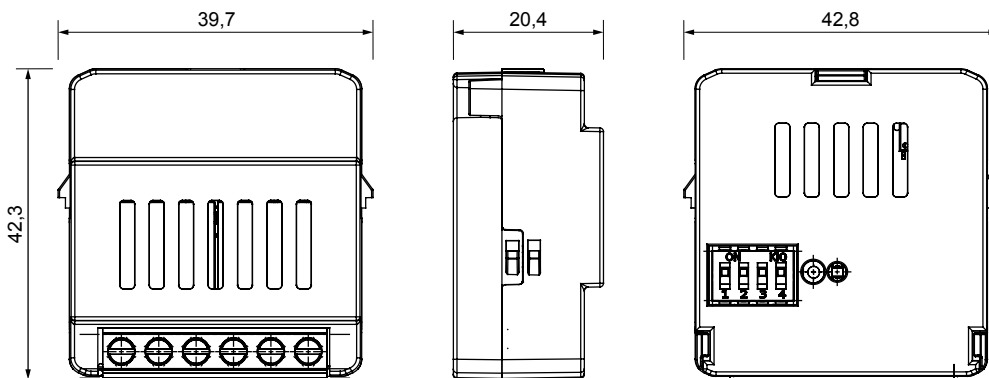




Dispozitiv conectat wireless cu protocolul Zigbee DIN sistemul ChoruSmart. Poate fi utilizat cu Home Gateway pentru soluții „SMART HOME CONECTAT” și cu Smart Gateway pentru soluții „HOME AND BUILDING PRO”. Ideal pentru birouri rezidențiale și comerciale mici, clădiri noi și renovări. Tehnologia Zigbee este o tehnologie sigură și fiabilă în care datele sunt criptate și fiecare nod DIN rețea asigură accesibilitatea pe toate dispozitivele (rețea mesh). Acest dispozitiv poate fi utilizat și fără Home Gateway și Smart Gateway (configurare manuală cu comutator dip sau prin intermediul configuratorului IoT), caz în care supravegherea prin intermediul aplicației nu este posibilă.

Categorie	Dispozitiv de acționare pentru sarcini generice	Protocol de comunicare	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Tensiune dealimentare	230V ca - 50 Hz	Nr. canale de ieșire	2
Contacte ieșire	2 NO 6A (AC1) 230 V ca	Puterea de ieșire	8 dBm
Putere maximă dispersabilă (W)	2,3 W	- Lămpi cu halogen și incandescente	1400 W
Lămpi	150 W	Lămpi cu LED-uri	150 W
Sarcini controlate de la transformatoare toroidale	450 W	Sarcini controlate de la transformatori electronici	600 W
Motor cu putere max.	500 W	Standard	2014/53/UE
Grad IP	IP20	Temperatura de lucru	-5 ÷ +45 °C
Temperatura de stocare	-25 ÷ +70 °C	Umiditate relativă (necondensată)	Max. 93%
Dimensiuni LxHxD (mm)	42x40x20	Electrocod	051A

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP20

### STANDARDS/APPROVALS

