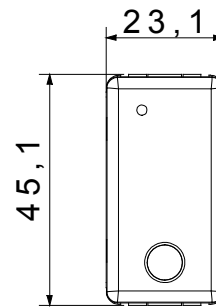
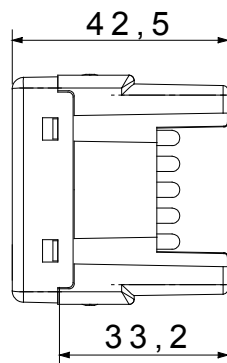
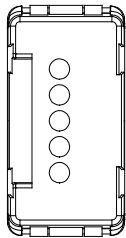




The System modular devices make it possible to create infinite combination between devices and plates, thanks to a complete range that is able to satisfy all design, functional and installation requirements. Colour and finiture: glossy white, bright and versatile
The range includes commands, socket- outlets, protection, indicators, connectors and devices for the control, safety and comfort of your home.

Categorie	Releu	Contacte ieşire	1NO/NC 12 V (max. 1A)
Descriere	Pentru apel	Culoare	Alb
Nr. poli	1	Tensiune	12V AC/DC
Standard	EN 60669-1 / EN 60669-2-2	Frecvență	-
Rezistența la tensiunea de test	2000 V la 50 Hz timp de 1 minut	Rezistența izolației	>5 MOhm
Borne de cablare	Conținut	Comutator de funcționare prelungit (nr. de modificări)	10 poziții
Termo-presiune cu bilă	125 °C	Test de încercare cu fir incandescent	150 V c.a. cosφ=0,6
Prinderea bornei la tracțiunea cablului	> 50 N	Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	Nr. Module DE SISTEM	1
Putere nominală	0 VA	Putere nominală (AC15)	0 VA
Lămpi incandescente/cu halogen 230V	-	Lămpi fluorescente cu balast electronic	0 W
Lămpi fluorescente cu balast compensat	0 W	Lămpi	0 W
Lămpi cu LED-uri	0 W	Lămpi cu halogen/LED cu transformator electronic	0 W
Lămpi cu halogen/LED cu transformator electromecanic	0 W	Material	Tehnopolimer
Electrocod	140		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

