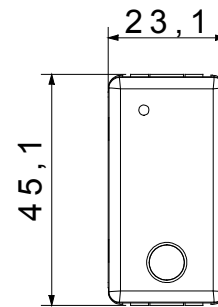
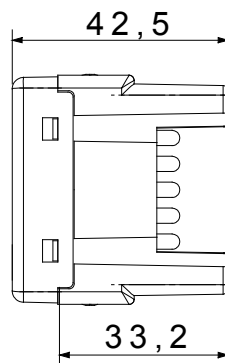
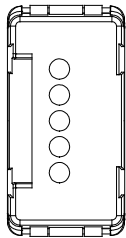




Dispozitivele modulare ale sistemului fac posibilă crearea unei combinații infinite între dispozitive și panouri, datorită gamei complete care poate satisface toate cerințele de proiectare, funcționale și de instalare. Culoare și finisaj: glossy white, luminos și versatil
Gama include unități de comandă, prize, întrerupătoare, indicatoare, conectori și dispozitive pentru controlul, siguranța și confortul locuinței.

Categorie	Releu	Contacte ieșire	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

