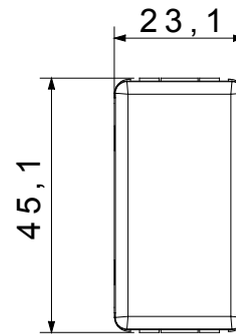
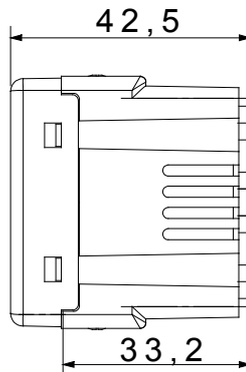
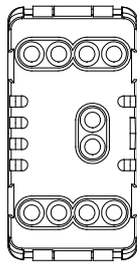




The System modular devices make it possible to create infinite combination between devices and plates, thanks to a complete range that is able to satisfy all design, functional and installation requirements. Colour and finiture: glossy white, bright and versatile  
The range includes commands, socket-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

Catégorie	Relais	Contacts de sortie	1 NO/NF 10A(AC1) / 4A(AC15) 250V ca
Description	Monostable	Couleur	Blanc
Nombre de pôles	1	Tension	230 V ca
Norme	EN 60669-1 / EN 60669-2-2	Fréquence	50 Hz
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Bornes de câblage	À vis	Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à In 250 V ca cosφ=0,6
Thermopression avec bille	125 °C	Test du fil incandescent	850 °C
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N	Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm <sup>2</sup> )	min. 0,75 - max. 2x4
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - max. 2x2,5	Nb modules System	1
Puissance nominale (AC1)	2300 VA	Puissance nominale (AC15)	500 VA
Lampes à incandescence-halogène 230 V	-	Lampes fluorescents à ballast électronique	0 W
Lampes fluorescents à ballast compensé	0 W	Lampes fluocompactes	0 W
Lampes LED 230V	0 W	Lampes halogènes / LED avec transformateur électronique	0 W
Lampes halogènes / LED avec transformateur électronique	0 W	Matière	Technopolymère
Electrocod	140		

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

