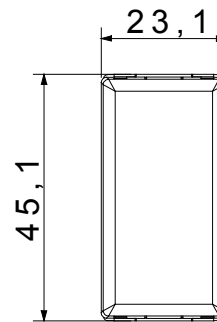
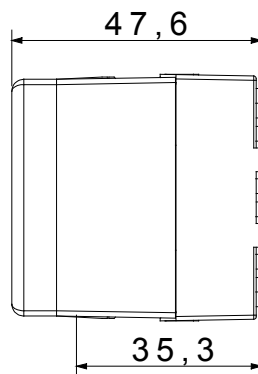
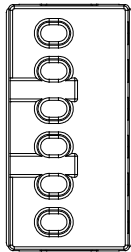




The System modular devices make it possible to create infinite combination between devices and plates, thanks to a complete range that is able to satisfy all design, functional and installation requirements. Colour and finiture: glossy white, bright and versatile
The range includes commands, socket-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

| | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Catégorie | Relais | Contacts de sortie | 10 AX 250 V ca |
| Description | Télerupteur 2P | Couleur | Blanc |
| Nombre de pôles | 2 | 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 (mm²) | 1x4 / 2x2,5 |
| Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²) | 2x2,5 | Nb modules System | 1 |
| Puissance nominale (AC1) | 0 VA | Puissance nominale (AC15) | 0 VA |
| Lampes à incandescence-halogène 230 V | 800 W | Lampes fluorescents à ballast électronique | 400 W |
| Lampes fluorescents à ballast compensé | 360 W | Lampes fluocompactes | 200 W |
| Lampes LED 230V | 200 W | Lampes halogènes / LED avec transformateur électronique | 200 W |
| Lampes halogènes / LED avec transformateur électronique | 400 W | Matière | Technopolymère |
| Electrocod | 140 | | |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

