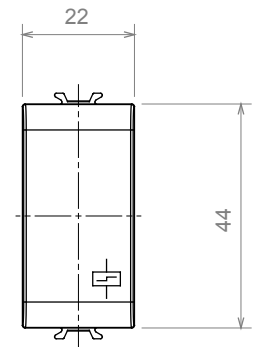
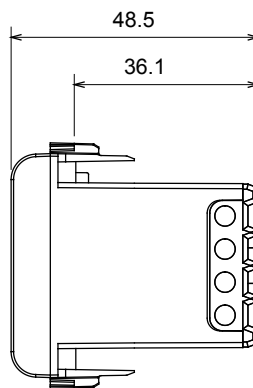
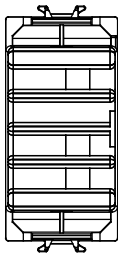




Large gamme d'appareils de contrôle, prises pour alimentation électrique (conformément aux normes nationales et internationales), saisies de signal, contrôle de la climatisation, gestion du confort, signalisation d'alarme technique et gestion de l'éclairage de secours. Les appareils modulaires ChoruSmart sont disponibles dans cinq couleurs (blanc brillant, blanc satin, beige naturel, noir satin et titane laqué) et dans différentes tailles à partir de 1/2, 1, 2 et 3 modules. Grâce aux supports de montage pour boîtes rectangulaires, carrées et rondes, des combinaisons illimitées peuvent être créées avec la gamme de plaques ChoruSmart.

Catégorie	Relais	Contacts de sortie	10 AX 250 V ca
Type	Télérupteur, 4 seq.	Couleur	Titane brillant
Description	Télérupteur	Nombre de pôles	2P
Tension	230V ca	Norme	EN 60669-1 / EN 60669-2-2
Fréquence	50/60 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> )	1x4 / 2x2,5	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm <sup>2</sup> )	2x2,5
N. de modules	1	Lampes à incandescence-halogène 230V	1000 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

