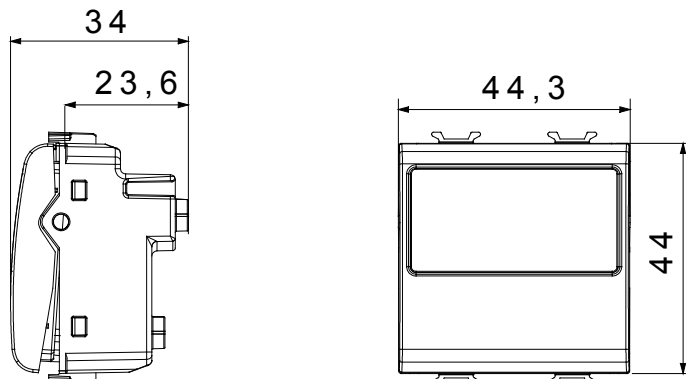




Large gamme d'appareils de contrôle, prises pour alimentation électrique (conformément aux normes nationales et internationales), saisies de signal, contrôle de la climatisation, gestion du confort, signalisation d'alarme technique et gestion de l'éclairage de secours. Les appareils modulaires ChoruSmart 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	Bouton-poussoir	Type	Plaque porte-nom
Couleur	Blanc brillant	Description	1P NO - 10A
Tension	250 V ca	Norme	EN 60669-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MΩ
Bornes de câblage	À vis	Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à 1n 250 V ca cosφ=0,6
Lampe	Lampe à cartouche S6x36 mm (non incluse)	Thermopression avec bille	125 °C
Test du fil incandescent	850 °C	Tension lampe	12-24V ca/cc
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N	Puissance lampe	2 W
Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules	2	Matière	Technopolymère
Electrocod	0130		

### DIMENSIONS



### SYBbole TECHNIQUE



125 °C

850 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

