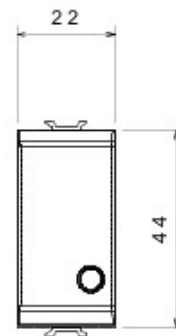
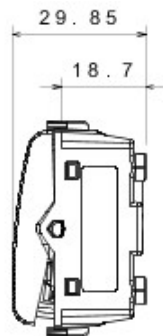




Vaste gamme d'interrupteurs, prises de courant (conformes aux normes nationales et internationales), prises de données, dispositifs pour la gestion du chauffage et du confort, signalisation d'alarmes techniques, éclairage de secours. Les modules Chorus sont proposés dans quatre coloris, blanc brillant, noir satiné, titane vernis et ivoire brillant et dans différentes modularités, 1/2, 1, 2 et 3 modules. Grâce aux supports destinés aux boîtes rectangulaires, carrées et rondes, vous pouvez créer des combinaisons infinies à partir de la gamme de plaques Chorus.

Catégorie	Bouton-poussoir	Bouton	Neutre
Symbole		O	Couleur
Description	2P NO - 16A	Tension	Titane
Norme	EN 60669-1	Tenue à la tension d'essai	250 V ca
Résistance d'isolement	> 5 MOhm	Bornes de câblage	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à In 250 V ca cos $\phi$ =0,6	Thermopression avec bille	À vis
Test du fil incandescent	850 °C	Résistance des bornes à la traction des câbles	125 °C
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> )	> 50 N
N. de modules Chorus	1	Electrocod	min. 0,5 - max. 2x2,5
Electrocod	0130	SEO	0130
			Bouton-poussoir

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

