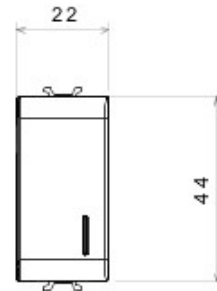
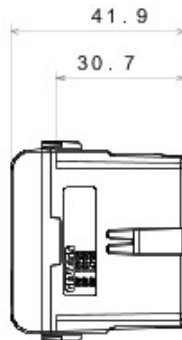
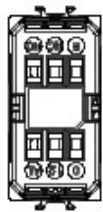


Vaste gamme d'interrupteurs, prises de courant (conformes aux normes nationales et internationales), prises de données, dispositifs pour la gestion du chauffage et du confort, signalisation d'alarmes techniques, éclairage de secours. Les modules Chorus sont proposés dans quatre coloris, blanc brillant, 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	Relais d'appel	Contacts de sortie	1NO/NF 12 V (max. 1 A)
Couleur	Blanc	Tension d'alimentation	12V ca/cc
Nombre de pôles	1P	Tension	12V ca/cc
Norme	EN 60669-1 - EN 60669-2-2	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 cos ϕ =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 ²)	min. 0,75 - max. 2x4	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules Chorus	1	Electrocod	140

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940
Les Ulis Cedex
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com
www.gewiss@gewiss.fr
Dernière mise à jour 21/02/2020

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis