

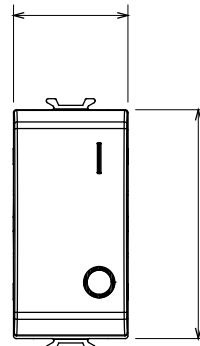
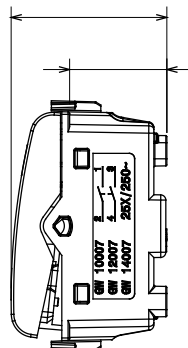
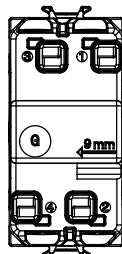
Une gamme d'appareillage mural ChoruSmart en polymère technique antibactérien dans une finition blanc brillant, adaptés à une utilisation dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les écoles et partout où la propreté et l'hygiène sont essentielles. Le traitement antibactérien efficace par ions argent peut réduire la croissance bactérienne de 99 % en 24 heures. Il a été vérifié par des tests de laboratoire certifiés, conformément à la norme ISO 22196 (analyse des principales souches de *Staphylococcus aureus* et des espèces bactériennes d'*E. coli*).

Catégorie	Interrupteur	Type d'utilisation	Usages sévères
Couleur	Blanc brillant	Description	2P - 25 AX
Tension	250 V ca	Norme	EN 60669-1; ISO 22196
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Puissance nominale de lampes LED 230 V	250 W
Résistance d'isolement	> 5 MΩ	Bornes de câblage	À vis
Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à 1n 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)	min. 0,75 - max. 2x4	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. de modules	1	Bouton	Neutre
Symbol	0/1	Matière	Technopolymère anti-bactérien
Electrocod	0130		

## DIMENSIONS

1.95

1.7



## SYMBOLE TECHNIQUE



125 °C

850 °C

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

