

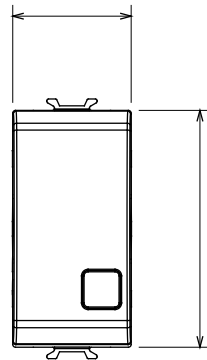
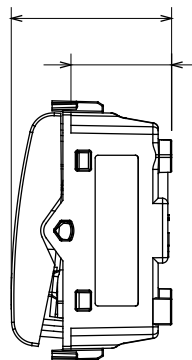
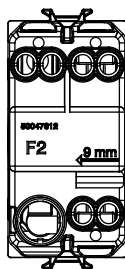
Une gamme d'appareillage mural ChoruSmart en polymère technique antibactérien dans une finition blanc brillant, adaptés à une utilisation dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les écoles et partout où la propreté et l'hygiène sont essentielles. Le traitement antibactérien efficace par ions argent 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	Bouton	Neutre
Symbol	0/1	Couleur	Blanc brillant
Description	2P - 16 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	200 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
Matière	Technopolymère anti-bactérien	Electrocod	0130

### DIMENSIONS

3.8

3.7



### SYBbole TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

