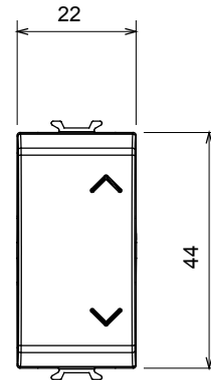
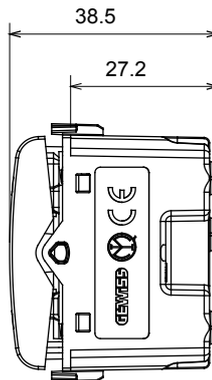
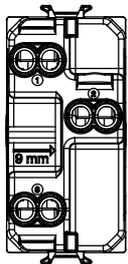


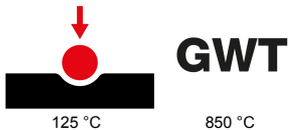
Une gamme d'appareillage mural ChoruSmart en polymère technique antibactérien dans une finition blanc brillant, adaptés à une utilisation dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les écoles et partout où la propreté et l'hygiène sont essentielles. Le traitement antibactérien efficace par ions argent 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	Bouton-poussoir double	Bouton	Avec verrouillage
Symbole	HAUT-BAS	Couleur	Blanc brillant
Description	1P NO+NO - 10 A	Tension	250 V ca
Norme	EN 60669-1; ISO 22196	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 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



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

