

Fiche produit GW10247AB

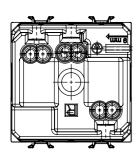
CHORUSMART - Appareillage mural

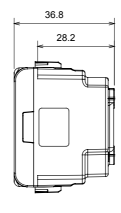


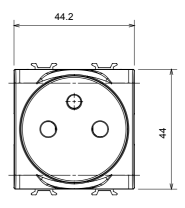
Une gamme d'appareillage mural ChoruSmart en polymère technique antibactérien dans une finition blanc brillant, adaptés à une utilisation dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les écoles et partout où la propreté et l'hygiène sont essentielles. Le traitement antibactérien efficace par ions argent 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

Catégorie	Prise	Description	2P+T - 16 A
Couleur	Blanc brillant	Tension	250 V ca
Standard	Français	Caractéristiques	Avec des systèmes de sécurité
Pour broches	Ø 4 / 4,8 mm	Bornes de câblage	À vis
Norme	IEC 60884-1; NF C 61-314	Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
Résistance d'isolement	> 5 MOhm	Prise d'opération prolongée (nbre de changements de potsition) à ln 250 V ca cosφ=0,8	
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	min. 0,5 - max. 2x2,5	1 ()	2
câbles rigides (mm²)			
Electrocod	0131	Matière	Technopolymère anti-bactérien

DIMENSIONS







SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS



