

decora^{MC} plus

Dispositifs antimicrobiens



Ces plaques Decora et interrupteurs Decora Plus ont été traités de manière à ce qu'ils puissent ralentir la croissance des microbes sur leurs surfaces.

Une nouvelle conception sans cadre fait en sorte qu'il y ait moins de créneaux propices à l'accumulation de saleté, et que les dispositifs aient une apparence plus soignée.

Caractéristiques des plaques

Acier inoxydable protégé par un revêtement poudré de polyuréthane antimicrobien

Vis de fixation également protégées par un revêtement poudré de polyuréthane antimicrobien

Versions à un ou à deux dispositifs

Revêtement poudré qui résiste aux traces de doigt et dont la durabilité a été mise à l'essai en vertu de la norme ISO 7784.2

Usages courants

- Établissements de soins
- Établissements d'enseignement
- Établissements hôteliers
- Cuisines commerciales
- Garderies et chambres d'enfant
- Salles de bain



*Plaques et interrupteurs vendus séparément

Caractéristiques des interrupteurs

- Valeurs de 20 A, 120/277 V
- Configurations unipolaires ou à trois voies
- Bascule faite d'un matériau imprégné d'un additif antimicrobien à base d'ions d'argent



Renseignements pour la commande

Interrupteurs		
Couleur	Unipolaires	À trois voies
Blanc	A5621-2W	A5623-2W
Ivoire	A5621-2I	A5623-2I
Rouge	A5621-2R	A5623-2R
Gris	A5621-2GY	A5623-2GY

Plaques murales	
Description	N° de catalogue
Plaque en acier inoxydable pour 1 dispositif	84401-A40
Plaque en acier inoxydable pour 2 dispositifs	84409-A40
Plaque en acier inoxydable pour 1 dispositif d'urgence	84401-E4A

Les matériaux des dispositifs antimicrobiens de Leviton ont été imprégnés d'un agent à base d'ions d'argent (Ag⁺). On a démontré que les matériaux ainsi traités ont invariablement engendré une réduction logarithmique de trois (log 3, soit plus de 99,9 %) d'un vaste échantillonnage de bactéries visées par le protocole d'essai JIS Z 2801:2000.

Fiche technique

Interrupteurs

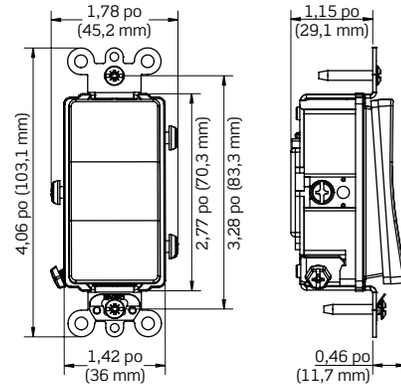
N° de catalogue	A5621 (unipolaire)/A5623 (à trois voies)
Données électrotechniques	
Intensité	20 A
Tension	120/277 V c.a.
Tension diélectrique	Capacité de 1 500 V pendant 1 minute
Surcharge (UL 20)	100 cycles à 4,8 fois le courant nominal
Hausse de température	30 °C max.
Endurance	50 000 cycles min.
Puissance nominale (c.a.)	1 ch à 120 V; 2 ch à 240-277 V
Conditions environnementales	
Inflammabilité	Conforme à la norme UL94 (cote HB)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C à 65 °C
Température ambiante (entreposage)	-40 °C à 65 °C
Matériaux	
Bascule	Urée antimicrobienne
Came	Thermoplastique
Corps	Polyester thermoplastique
Bride	Acier galvanisé d'une épaisseur de 0,05 po (1,27 mm)
Contacts	Alliage d'argent
Bornes	Laiton (8-32)
Vis de terre	Acier (8-32)
Agrafe de MALT	Laiton
Caractéristiques physiques	
Calibres acceptés	14 à 10 AWG (câblage arrière)/14 à 12 AWG (câblage latéral)
Couple de serrage	12 à 14 po-lb
Identification des bornes	Actif (laiton), actif (noire), terre (verte), neutre (blanche)
Valeurs nominales	Marquées sur la bride
Normes et homologations	
NEMA	WD-1 et WD-6
UL	20
CSA C22.2 no 111	Dossier 152105
NOM	NOM-ANCE
JIS Z 2801:2000	Test d'efficacité et d'activité antimicrobienne
ISO 22196	Mesure de l'activité antibactérienne sur les plastiques et autres surfaces non poreuses
Garantie	
Garantie sur les produits	10 ans, limitée

Plaques murales

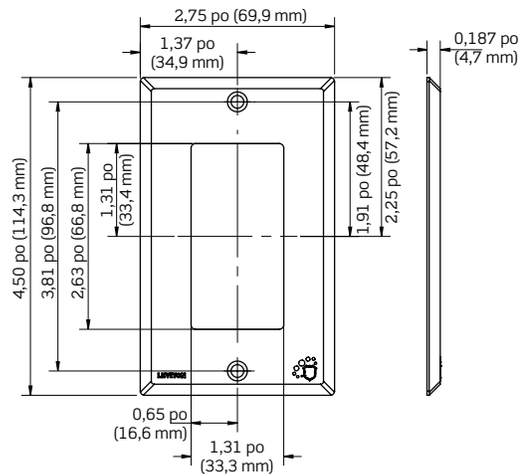
N° de catalogue	84401 (simple)/84409 (double)
Matériaux	
Plaque	Acier inoxydable à revêtement poudré de polyuréthane antimicrobien
Normes et homologations	
UL	514D
CSA	C22.2 n° 42.1-13
JIS Z 2801:2000	Test d'efficacité et d'activité antimicrobienne
ISO 22196	Mesure de l'activité antibactérienne sur les plastiques et autres surfaces non poreuses
Garantie	
Garantie sur les produits	10 ans, limitée

Dimensions

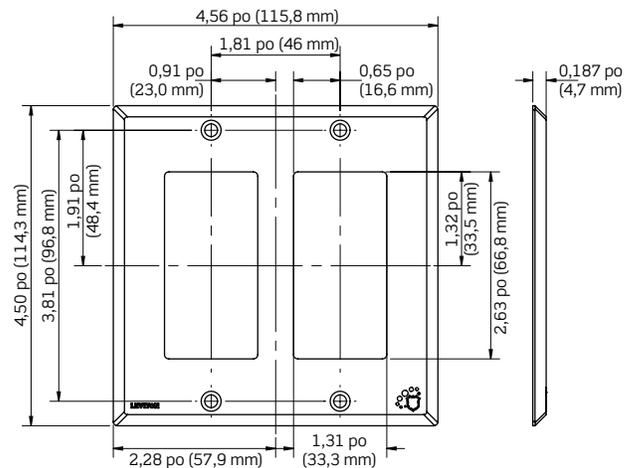
Interrupteur vu de l'avant et de profil (modèles unipolaires et à trois voies)



Plaque simple vue de l'avant et de profil



Plaque double vue de l'avant et de profil



Visitez notre site Web au :

www.leviton.com/antimicrobiens

Courriel : antimicrobial@leviton.com

Q-962

070815

La Manufacture Leviton du Canada Ltée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) H9R 1E9

Téléphone : 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853

Soutien technique : 1-800-405-5320

© 2015 La Manufacture Leviton du Canada Ltée. Tous droits réservés.

