

# decora<sup>MC</sup> 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

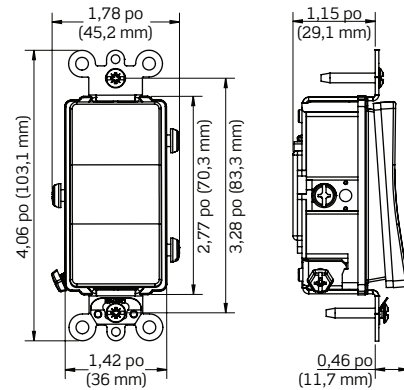
N° de catalogue	A5621 (unipolaire)/A5623 (à trois voies)
<b>Données électrotechniques</b>	
Intensité	20 A
Tension	120/277 V c.a.
Tension diélectrique	Capacité de 1 500 V pendant 1 minute
Surcharge (UL 20)	100 cycles à 4,8 fois le courant nominal
Hausse de température	30 °C max.
Endurance	50 000 cycles min.
Puissance nominale (c.a.)	1 ch à 120 V; 2 ch à 240-277 V
<b>Conditions environnementales</b>	
Inflammabilité	Conforme à la norme UL94 (cote HB)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C à 65 °C
Température ambiante (entreposage)	-40 °C à 65 °C
<b>Matériaux</b>	
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
<b>Caractéristiques physiques</b>	
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
<b>Normes et homologations</b>	
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
<b>Garantie</b>	
Garantie sur les produits	10 ans, limitée

### Plaques murales

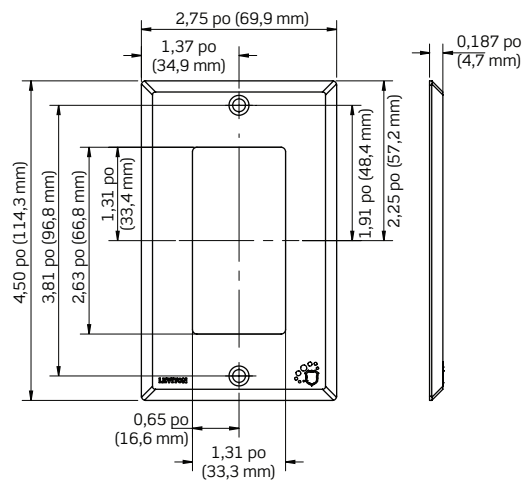
N° de catalogue	84401 (simple)/84409 (double)
<b>Matériaux</b>	
Plaque	Acier inoxydable à revêtement poudré de polyuréthane antimicrobien
<b>Normes et homologations</b>	
UL	514D
CSA	C22.2 n° 42.1-13
JIS Z 2801:2000	Test d'efficacité et d'activité antimicrobienne
ISO 22196	Mesure de l'activité antibactérienne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

## Dimensions

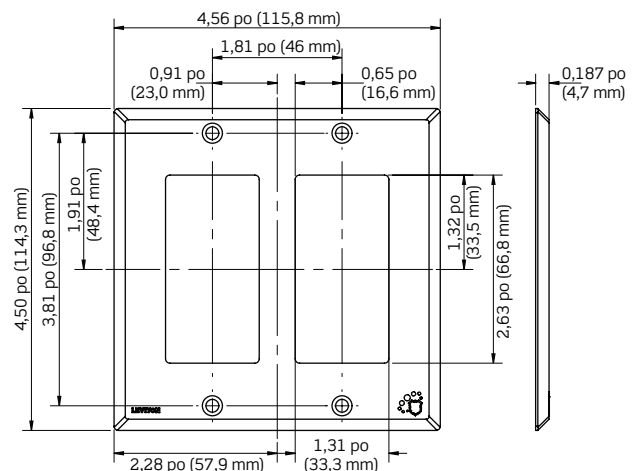
Interrupteur vu de l'avant et de profil (modèles unipolaires et à trois voies)



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](http://www.leviton.com/antimicrobiens)

Courriel : [antimicrobial@leviton.com](mailto: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.

