

En ces temps difficiles,
**nous sommes là
pour vous aider.**

Nous avons augmenté
nos stocks afin de pouvoir
répondre rapidement à vos
besoins.



Conception sanitaire certifiée par la NSF

- Une variété de dispositifs qui répondent aux exigences internationales de la NSF en matière d'hygiène.

Connecteurs et boîtiers étanches

- Conçus pour l'équipement sanitaire résistant aux procédures de lavage à grande eau employé dans le secteur des aliments et des boissons.

Interrupteurs et démarrateurs robustes

- Conçus pour respecter ou dépasser les normes de l'industrie, nos dispositifs sont construits de manière à offrir le meilleur rendement et la plus grande durabilité sur le marché.

DISPOSITIFS ÉTANCHES

Dispositifs étanches Wetguard^{MD}

- Modèles de 15 à 30 A, 125 à 600 V.
- Configurations NEMA et non NEMA.
- Homologations UL/FedSpec/CSA/NOM.
- Éventail complet de dispositifs : fiches, connecteurs, socles mâles ou femelles, couvercles et accessoires.
- Meilleure garantie à vie sur le marché.
- Boîtiers NEMA 4, 4X, 6 et 6P à cote IP66 ou IP67; fiches et connecteurs IP69K lorsqu'ils sont dotés d'un capuchon.
- Modèles offerts en noir ou en jaune.



Boîtes FD Wetguard^{MD}

- Boîtes non métalliques :
 - Construction en PVC rigide.
 - NEMA 4, 4X et 12 à cote IP66.
 - Modèles pour un, deux ou trois dispositifs offerts.
- Boîtes en acier inoxydable :
 - Acier inoxydable de type 304.
 - Cote IP66 lorsqu'elles sont utilisées avec des dispositifs Wetguard; homologation UL514A.
 - Modèles pour un ou deux dispositifs offerts.



Dispositifs Rhino-Hide^{MD} pour les usages robustes

- Modèles de 15 à 20 A, 125 à 250 V.
- Fiches, connecteurs et prises verrouillables à lames/fentes droites.
- Cotes IP66, IP67, IP68, IP69K et configurations NEMA 3R, 4, 4X, 6, 6P, 12, 13.
- Meilleure garantie à vie sur le marché.



Dispositifs à broches et à manchons conformes à la norme CEI 60309

GAMME STANDARD

- Fiches, connecteurs, socles mâles/femelles, et boîtiers de qualité industrielle.
- Amérique du Nord : 20-100 A, 600 V, cotes IP67 et IP69K.
- International : 16-125 A, 600 V, cotes IP44 et IP67.



GESTION DU CÂBLAGE

Tire-câbles de sécurité en filet métallique

- Tire-câbles réguliers en acier galvanisé à boucles souples ou rotatives.
- Tire-câbles détendeurs en acier galvanisé, en acier inoxydable ou en fil de nylon, en versions étanches aux liquides ou aux particules.
- Tire-câbles porteurs en bronze étamé, en acier inoxydable ou en acier galvanisé offerts dans une variété de styles.



ALIMENTATION PORTATIVE

DDFT portatifs

- Modèles de 15 et de 20 A, 120 V.
- Fiches équerres compactes offertes en configurations NEMA 5-15 et 5-20.
- Modules de DDFT imperméables conçus pour l'extérieur.
- Conformité au NEC et aux règlements de l'OSHA pour les chantiers de construction.
- Versions à réarmement automatique ou manuel.



PARASURTENSEURS

Limiteurs pour panneaux

- Tensions de 120/208, 277/480 et 347/600.
- Cotes NEMA 4 et 4X.
- Courant nominal de décharge et tenue nominale aux courts-circuits de pointe.
- Modèles avec témoin d'état de la protection et alarme sonore.
- Possibilité de compteurs de surtensions et de surveillance du rendement.
- Garantie limitée de 5 ans.



NSF CERTIFIÉ PAR LA NSF

Leviton est fière de contribuer au respect de pratiques exemplaires en matière de santé et de sécurité publiques. Nous offrons un vaste éventail d'interrupteurs, de plaques, de boîtiers et, depuis peu, une gamme complète de dispositifs LEV à broches et à manchons conformes à la norme CEI 60309, de même qu'aux exigences internationales de la NSF en ce qui a trait à l'hygiène dans l'industrie des aliments et boissons.

DISPOSITIFS ÉTANCHES

Dispositifs à broches et à manchons conformes à la norme CEI 60309 GAMME LEV

- Fiches, connecteurs, socles mâles/femelles et dispositifs à interverrouillage mécanique de qualité industrielle.
- Configurations nord-américaines de 30 et de 60 A.
- Fiches, connecteurs et dispositifs à interverrouillage mécanique offerts en versions à technologie Inform^{MC*}.
- Cotes IP66, IP67, IP68 et IP69K, et certification de la NSF.

AVANTAGES DE LA GAMME LEV

- Installation simplifiée grâce à un assemblage facile et rapide.
- Étanchéité supérieure convenant à n'importe quel environnement.
- Sécurité et productivité accrues grâce à la technologie Inform.
- Meilleure garantie de cinq ans sur le marché.

inform



* Se reporter à la page leviton.com/levseries pour connaître les configurations offertes.

INTERRUPTEURS DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

Interrupteurs de courant extrêmement robustes

- Modèles de 15 à 30 A, 120/277 V c.a.
- Modèles unipolaires, bipolaires et à trois ou quatre voies.
- Homologations UL/FedSpec/CSA.
- Système de mise à la masse monopiece intégré.
- Borne de terre à câblage arrière ou latéral.
- Versions inviolables, à témoin ou à clé offertes.



Démarrateurs pour moteurs monophasés ou triphasés.

- Modèles de 30, 40 ou 60 A, 120 à 600 V c.a.
- Rôle de sectionneur au besoin (modèles de 30 ou de 40 A).
- Puissance nominale : 30 ch, 600 V c.a.
- Boîtiers métalliques ou non de type 1, 3R ou 4X.
- Homologations cUL/NOM.
- Bride, bornes et pinces externes en laiton nickelé.
- Boîtiers NEMA 3R, 4X et 12K à cote IP67 ou IP65.



Sectionneurs en acier inoxydable à dessus incliné

- Modèles Powerswitch de 30 A sans fusible à contact auxiliaire.
- 600 V c.a.
- Boîtier en acier inoxydable amagnétique de type 304.
- Pente de 15° faisant tomber l'eau et les débris loin de l'avant du dispositif où se trouvent la porte, la manette et le joint d'étanchéité.
- Dispositifs étanches à l'eau et aux particules, submersibles et convenant aux lavages à hautes pressions et températures.
- Manette surmoulée qui assure une bonne prise, dure plus longtemps et résiste aux lavages à grande eau.
- NEMA/UL 50E de types 3R, 4X, 12 et 13 à cote IP66, IP67, IP68 et IP69K (ISO 20653).



INTERRUPTEURS DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

Sectionneurs de sécurité

- Modèles de 30, 60 ou 100 A avec ou sans fusible dans des boîtiers non métalliques.
- Modèles de 30, 60, 80 ou 100 A sans fusible dans des boîtiers en acier inoxydable.
- Cote IP69K permettant les lavages à hautes pressions et températures.
- Certification NSF en ce qui a trait aux exigences en matière d'hygiène des aires de transformation d'aliments et de boissons.
- Versions à contact auxiliaire installé en usine pour tous les modèles sans fusible.

DISPOSITIFS VERROUILLABLES

Fiches et connecteurs Black & White^{MD} extrêmement robustes

- Modèles de 15 à 50 A, 125 à 600 V.
- Configurations NEMA et non NEMA.
- Homologations UL/FedSpec/CSA/NOM.
- Contacts et lames en laiton massif.
- Versions résistantes à la corrosion offertes.



Prises verrouillables V-0-MAX^{MD}

- Modèles de 15 à 30 A, 125 à 600 V.
- Configurations NEMA et non NEMA.
- Homologations UL/FedSpec/CSA/NOM.
- Cote d'inflammabilité UL V-0.
- Bride en laiton nickelé et bornes à pince.



PLAQUES MURALES

Plaques métalliques

- Modèles en acier inoxydable de type 302 et 430, en aluminium, en chrome et en laiton.
- Sélection étendue de configurations pour un ou plusieurs dispositifs.
- Versions antimicrobiennes plus résistantes aux moisissures et bactéries responsables de mauvaises odeurs.



Produits de connectivité industrielle DuraPort^{MD}

- Joints de plaque surmoulés et brevetés à cote IP67 qui assurent l'étanchéité des installations.
- Compatibilité avec les connecteurs QuickPort.
- Accouplements par torsion procurant des raccords impénétrables.
- Plaques convenant aux boîtes NEMA standards.
- Modèles pour un dispositif à 1 ou 2 ports, et pour deux dispositifs à 2 ou 4 ports.
- Cordons de connexion en longueurs de 3 à 50 pi (1 à 15 m).



DÉTECTEURS D'OCCUPATION¹

Détecteurs intelligents

- Une foule de caractéristiques et d'options.
- Facilité de programmation et de configuration.
- Modèles à commutation et à gradation (de 0 à 10 V, 24 V, 120 V) offerts.



Plafonniers-détecteurs d'occupation bitechnologiques

- Possibilité d'alimentation de 24 V c.a. ou c.c.
- Couvertures de 500 à 2 000 pi² (45 à 185 m²).
- Certification cULus, FCC et NOM.



Détecteurs d'occupation bitechnologiques muraux ou d'encoignure

- Possibilité d'alimentation de 24 V c.a. ou c.c.
- Couverture : 1 200 pi² (112 m²).
- Col orientable pouvant s'ajuster sur 80° à la verticale et 60° à l'horizontale.
- Certification cULus.



Détecteurs à IRP, fixation sur luminaire

- 120/277/347 V c.a., 50/60 Hz.
- Modèles pour l'intérieur ou l'extérieur offerts.
- Versions à cote IP65 offertes.
- Modèles pour entrepôts réfrigérés offerts.



SOLUTIONS DE COMPTAGE DIVISIONNAIRE²

Ensembles VerifEye^{MC} pour l'intérieur ou l'extérieur

- Modèles de 100 à 5 000 A, 120 à 277/480 V.
- Versions monophasées ou triphasées.
- Sortie d'impulsions isolée (standard).
- Boîtiers NEMA 1 et 4X.
- Matériel et logiciel de collecte de données énergétiques BMO 3.0.



PANNEAUX DE RELAIS³

GreenMAX^{MD}

- Armoires ayant une tenue nominale aux courts-circuits (TNCC) de 25 000 A à 277 V c.a.
- Versions à 8, 16, 32 ou 48 relais offertes.
- Modules de relais verrouillables en configurations unipolaires ou bipolaires.
- Réseaux LumaCAN et Ethernet.



EZ-MAX^{MD}

- Interface ACL avec clavier.
- Panneaux de 8 et 24 relais.
- Horloge astronomique ou à temps réel pour la programmation.
- Garantie limitée de 5 ans.



COMMANDES DE PIÈCE⁴

Contrôleurs de pièce et appli Provolt^{MC}

- 120/277 V.
- Dispositifs autonomes pour la détection de l'occupation, la gradation de 0-10 V, l'exploitation de la lumière ambiante, la mise sous/hors tension partielle, la commande de charges enfilées et la gestion de la consommation.
- Configuration et commande via l'appli mobile Bluetooth^{MD} Provolt.
- Commande manuelle à 1, 2 ou 4 boutons avec un clavier Provolt.
- Commande d'une ou de deux zones.
- Certification UL/cUL, CE, NOM et RoHS.



¹ Dispositifs pouvant servir à répondre aux normes IECC, ASHRAE 90.1 et CCR 24 (partie 6 de 2019) en ce qui a trait à la détection de l'occupation/inoccupation.

² Dispositifs pouvant servir à répondre aux normes IECC, ASHRAE 90.1 et CCR 24 (partie 6 de 2019) en ce qui a trait à la séparation de circuits électriques aux fins de surveillance.

³ Dispositifs pouvant servir à répondre aux normes IECC, ASHRAE 90.1 et CCR 24 (partie 6 de 2019) en ce qui a trait à la détection de l'occupation/inoccupation, à la gradation de 0 à 10 V, à l'exploitation de la lumière ambiante, à la mise sous/hors tension partielle, à la programmation horaire, à la gestion de la consommation et à la commande de prises.

⁴ Dispositifs pouvant servir à répondre aux normes IECC, ASHRAE 90.1 et CCR 24 (partie 6 de 2019) en ce qui a trait à la détection de l'occupation/inoccupation, à la gradation de 0 à 10 V, à l'exploitation de la lumière ambiante, à la mise sous/hors tension partielle et à la gestion de la consommation.