

LMWEKITU / LMWETXU TROUSSE DE BORDURE SURVEILLÉE SANS FIL

Trousse de bordure sans fil surveillée et émetteur de bordure sans fil surveillée.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU PRODUIT

CONNEXION SANS FIL
pour élargir facilement
la zone de protection
contre le piégeage



FIABLE

UNE SOLUTION POLYVALENTE POUR PRESQUE TOUS LES ENVIRONNEMENTS.

TECHNOLOGIE BLUETOOTH® QUI FOURNIT UNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE POINTE DANS L'INDUSTRIE ASSURANT UNE VIE UTILE DE LA PILE DE DEUX ANS.

TÉMOIN DE FAIBLE CHARGE DE LA PILE QUI INDIQUE À QUEL MOMENT LA REMPLACER.

HOMOLOGUÉ NEMA 4X POUR RÉSISTER AUX CONDITIONS EXTÉRIEURES RIGOUREUSES.

GARANTIE DE 2 ANS.

INTELLIGENT

TRANSMISSION BLUETOOTH MULTI-CANAL QUI ÉLIMINE LE BROUILLAGE ET FOURNIT UNE PORTÉE JUSQU'À 39,6 M (130 PI).

RÉCEPTEUR DE BORDURE DE GRANDE CAPACITÉ QUI ACCEPTE JUSQU'À 4 ÉMETTEURS; CHAQUE ÉMETTEUR ACCEPTE JUSQU'À 2 BORDURES CÂBLÉES.

ÉMETTEUR SANS FIL DOTÉ DE DEUX ENTRÉES DE BORDURE D'OUVERTURE/ FERMETURE CONFIGURABLES, UNIQUES EN LEUR GENRE.

IL EST SIMPLE ET RAPIDE DE JUMELER L'ÉMETTEUR ET LE RÉCEPTEUR EN UTILISANT LE BOUTON INTELLIGENT.

ENTRÉE DE BORDURES NON POLARISÉES POUR UNE GRANDE SIMPLICITÉ D'INSTALLATION.

DIAGNOSTICS INTÉGRÉS AVEC LES ACTIONNEURS DE BARRIÈRE LIFTMASTER® UL® 325 POUR ACCÉLÉRER L'INSTALLATION ET FACILITER LE DÉPANNAGE.

SÉCURITAIRE ET SÉCURISÉ

BORDURE À PRESSION QUI ENVOIE UN SIGNAL POUR STOPPER ET/OU INVERSER LA COURSE DE LA BARRIÈRE LORSQU'ELLE DÉTECTE UN OBSTACLE.

EXPANSION SOUPLE QUI ASSURE LA PROTECTION DE 8 ZONES DE PIÉGEAGE MAXIMUM (LMWETXU).

RECONNU PAR L'UL : TESTÉ ET ÉVALUÉ PAR L'UL ET RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA NORME UL 325.

AJOUTS DE PROTECTION :

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE RÉTRORÉFLÉCHISSANTE SURVEILLÉE

Cellule photoélectrique améliorée et désormais dotée d'un appareil de chauffage et d'un faisceau plus large prévu pour maintenir son alignement; portée max. : 15,2 m (50 pi)



LMRRUL

CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES SURVEILLÉES DE TYPE BARRAGE

Faisceau désormais amélioré, plus large et appareil de chauffage pour un rendement élevé dans la plupart des environnements; portée max. : 27,4 m (90 pi)



LMTBUL

ACCESSOIRES DE SOLUTION TOTALE :

BORDURE SURVEILLÉE À RÉSISTANCE À FAIBLE PROFIL

La bordure à pression arrête et/ou inverse la course de la barrière lorsqu'elle détecte un obstacle.



S505AL

BORDURES SURVEILLÉES DE PROTECTION CONTRE LE PIÉGEAGE

Gamme complète de bordures enveloppantes, à faible et large profil qui détectent les obstructions.



BORDURES

CLAVIER SANS FIL

Fournit une fonction d'annulation sur pression constante pour commander l'actionneur de barrière si les dispositifs de sécurité sont en panne et que la barrière est libre de toute obstruction. Fonction de barrière tenue ouverte/accès fête activée par le logiciel d'actionneur de barrière de version 4.2 ou supérieure.



KPW5

GUIDE DE PRODUIT LMWEKITU/LMWETXU
TROUSSE DE BORDURE SURVEILLÉE SANS FIL

LiftMaster®

Pour plus d'informations, visitez www.devancocanada.com ou appel sans frais au 855-931-3334

UNE FABRICATION DE MAÎTRE.

CONCEPTION DE QUALITÉ



- Distance de détection de longue portée: 39,6 m (130 pi)
- Homologation pour l'extérieur : NEMA 4X
- **Diagnostics** : Intégrés à nos actionneurs de barrière UL® 325
- **Compatibilité** : Tous les actionneurs de barrière LiftMaster® avec tableaux bourgogne et bordures surveillées à résistance uniquement

Poids:

- LMWEKITU : 1,5 kg (3,3 lb)
- LMWETXU : 0,4 kg (0,9 lb)

SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURE



-40 °C (-40°F) à 65 °C (149 °F)

CÂBLAGE :

LMWEKITU

Le récepteur se connecte directement à la carte logique principale ou la carte d'extension (faisceau inclus); ne nécessite pas d'alimentation séparée

LMWETXU

Connecte les bordures à résistance aux entrées d'ouverture/fermeture sur l'émetteur; polarité sans importance lors du câblage des bordures

APPEL DE COURANT :

LMWEKITU

Récepteur : 5,8 mA pour un système de 24 V;
12,0 mA pour un système de 12 V

LMWETXU

S. 0.

DIAGNOSTICS

LMWEKITU

Émetteur :

- Rouge — Clignote si une bordure entre en contact avec un objet ou est obstruée

Récepteur:

- Bleue — Sous tension
- Rouge — Clignote si une bordure entre en contact avec un objet ou est obstruée; allumée en continu pendant le processus d'apprentissage

LMWETXU

Émetteur :

- Rouge — Clignote si une bordure entre en contact avec un objet ou est obstruée



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS.

TENSION

- 6,8 V c. c. (LMWEKITU)

INTERFACE

- Connexion à deux fils

COMPATIBILITÉ SOLAIRE

- Appel de courant de 12 mA

TÉMOIN DE FAIBLE PUISSANCE

- L'actionneur de barrière émet deux bips lorsque la pile de l'émetteur est faible.

COMPREND

- LMWEKITU: (1) émetteur, (1) récepteur, (2) piles au lithium AA, (1) carte d'interface, quincaillerie de support de montage

- LMWETXU : (1) émetteur, (2) piles au lithium AA, quincaillerie de support de montage

PILE

- Pile au lithium (AA) de deux ans



© 2018 The Chamberlain Group, Inc. Tous droits réservés. LiftMaster, le logo LiftMaster, myQ et le logo myQ sont des marques déposées de The Chamberlain Group, Inc. 300 Windsor Drive, Oak Brook, IL 60523

LiftMaster.com

Le symbole UL® et le logo UL sont des marques de commerce d'UL LLC © 2018 Tous droits réservés.

© 2018 Bluetooth SIG, Inc. Tous droits réservés.

LMGTFRPGMEKT 7/18

LiftMaster®

Pour plus d'informations, visitez www.devancocanada.com ou appel sans frais au 855-931-3334