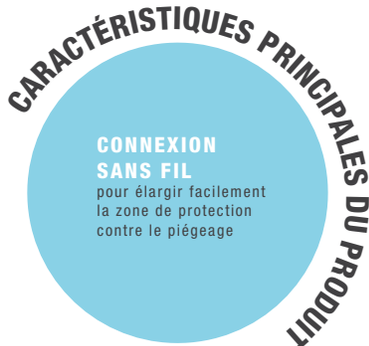


TROUSSE DE BORDURE SURVEILLÉE SANS FIL

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



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 EFFICIENCE 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

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. O.

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

ASSISTANCE.



Pour des outils et des vidéos d'assistance, aller à LiftMasterTraining.com

Pour plus d'information sur les actionneurs de barrière, aller à LiftMaster.com/UL325Gates

Pour trouver la solution d'accès périmétrique qui vous convient, aller à LiftMaster.com/Solution-Generator



Assistance aux ventes : 800 282.6225
Centre d'assistance technique : 800 528.2806
Pour commander : 800 323.2276

