

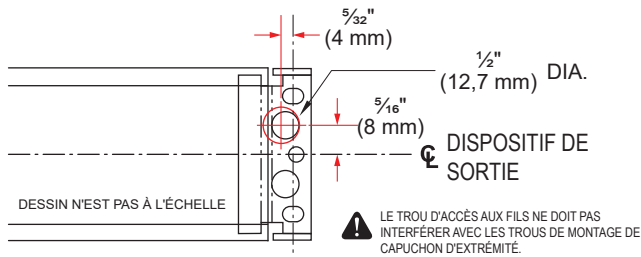
Dispositif de sortie à rétraction du pêne électrique

1 RÉGLAGE DU CÂBLAGE.

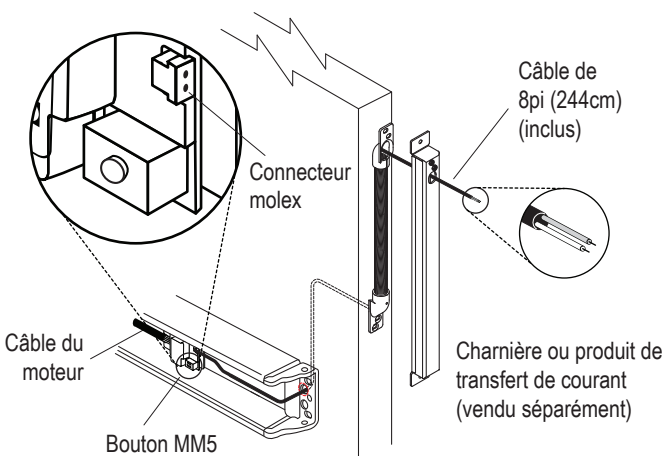


INSTALLEZ LE DISPOSITIF DE SORTIE MUNI DU DISPOSITIF DE RÉTRACTION CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET AUX GABARITS FOURNIS AVEC LE DISPOSITIF DE SORTIE AVANT DE PROCÉDER AU CÂBLAGE.

1. Retirez le capuchon d'extrémité et le support de capuchon.
2. En utilisant la ligne centrale du dispositif de sortie et les trous de montage existants, marquez le centre du trou de câblage comme indiqué.
3. Percer un trou de 1/2po (12,7mm) de diamètre à travers le côté dispositif de la porte. **Ébavurez le trou et enlevez les bords tranchants.**



4. Réinstaller le support de capuchon d'extrémité.
5. Acheminez soigneusement le câble à travers le trou (ajoutez des passe-fils si nécessaire) et connectez (ou faites passer) le fil au transfert de courant (consultez les instructions du produit si nécessaire). Utilisez le câble de 8 pieds (244 cm) inclus pour vous connecter à l'alimentation électrique.



NE METTEZ PAS L'APPAREIL SOUS TENSION AVANT D'AVOIR TERMINÉ L'ÉTAPE 2 (CONFIGURATION DU DISPOSITIF).



VOIR À LA PAGE 2 POUR UN EXEMPLE D'INSTALLATION

SPÉCIFICATIONS :

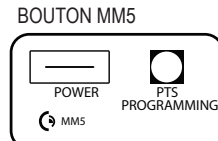
- Tension d'entrée : 24 VDC +/- 10 %
- Calibre du fil : Calibre 18 au minimum
- Passage direct des fils - pas de relais ou d'unités de contrôle d'accès entre l'alimentation et le moteur

2 CONFIGURATION DU DISPOSITIF.



L'UNITÉ A DÉJÀ ÉTÉ PROGRAMMÉE ET VÉRIFIÉE AVANT LA LIVRAISON.

1. Pour entrer en mode PTS : Appuyer sur le bouton MM5 et mettre l'appareil sous tension. L'appareil émet un bip court. L'appareil est maintenant en mode PTS.
2. Tout en appuyant sur le bouton-poussoir, mettez l'appareil sous tension. (c'est-à-dire en présentant la pièce d'identité au lecteur).
3. Continuez à maintenir le bouton enfoncé, l'appareil émettra un long bip. Une fois que le bip s'est arrêté, relâchez le bouton et le réglage est terminé. Testez le nouvel emplacement, s'il ne vous convient pas, répétez les 3 étapes.



3 DÉPANNAGE.

L'appareil émettra un certain nombre de « bips » pendant le fonctionnement ou l'initialisation qui indiqueront s'il y a un problème ou pour indiquer que la configuration est terminée.

BIPS	EXPLICATION	SOLUTION
2	Sur-tension	> 30V l'unité s'éteint / ne répond pas. Vérifiez la tension et ajustez-la à 24 V.
3	Sous-tension	< 20V l'unité s'arrête / ne répond pas. Vérifiez la tension et ajustez-la à 24 V.
4	Capteur défectueux	Veuillez contacter votre fournisseur de services local.
5	Échec de la rétraction ou le retenue	1er échec : 5 bips puis tentative immédiate de rétraction. 2ème échec : 5 bips avec une pause de 30 secondes entre les deux, puis le dispositif tente à nouveau de se rétracter. 3ème échec : 5 bips toutes les 7 minutes, l'appareil ne tentera pas de se rétracter. Réinitialiser: Appuyez sur la barre pendant 5 secondes à tout moment.

Dispositif de sortie à rétraction du pêne électrique

EXEMPLE D'INSTALLATION

