

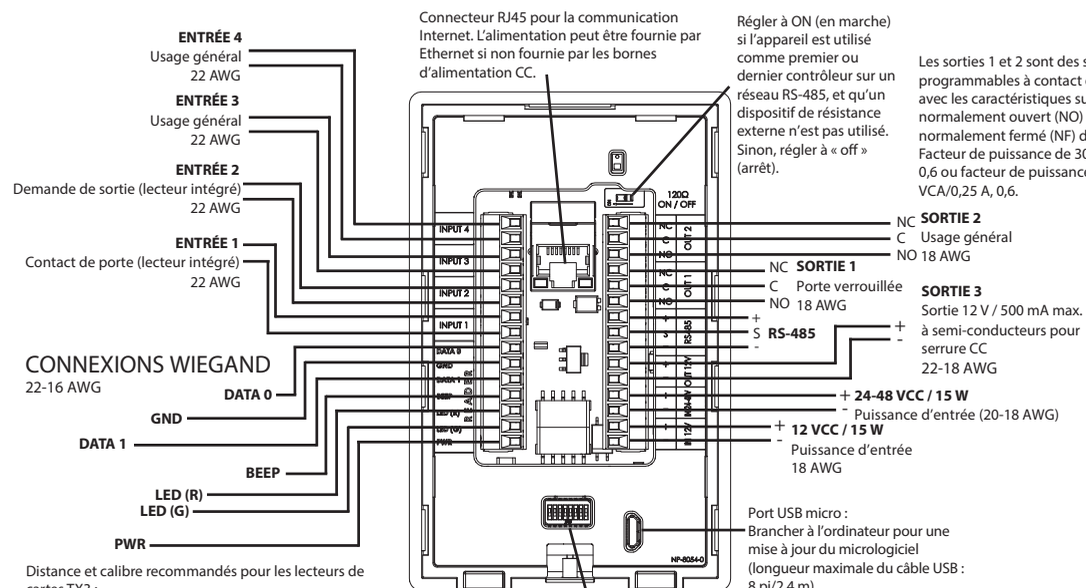
POUR ASSEMBLER LE CONTRÔLEUR UNE PORTE

Contenu de l'ensemble :
 TX3-CX-1
 Plaque de montage TX3-CX-1
 Tournevis pour le bornier
 2 vis pour la plaque de montage
 1 vis pour fixer le boîtier à la plaque de montage
 Clé USB contenant les manuels et logiciels
 Câble USB pour la configuration

Dimensions du TX3-CX-1 :
 122 mm x 79 mm x 41 mm
 (4-25/32 po x 3-3/32 po x 1-39/64 po)

MISE EN GARDE : Débrancher l'alimentation avant de procéder au câblage.

Longueur maximale du câble RS-485 : 1219,2 m (4000 pi)
 Longueur maximale du câble Ethernet : 100 m (328 pi)
 Longueur maximale du câble de connexion Wiegand : 152,4 m (500 pi)
 Note : Le TX3-CX-1 est équipé d'une fonction antisabotage. S'il est alimenté et qu'il n'est pas installé sur la plaque de montage, une tonalité retentit. La tonalité cesse une fois l'appareil installé sur la plaque de montage.

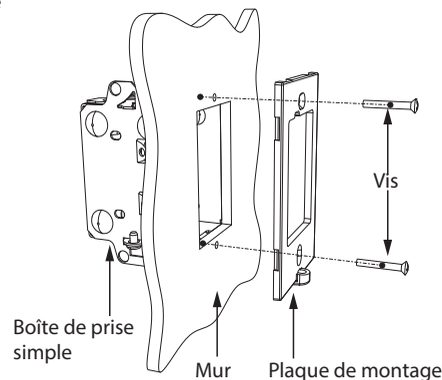


Distance et calibre recommandés pour les lecteurs de cartes TX3 :
 Utiliser un calibre de 20 AWG pour 152,4 m (500 pi)
 Utiliser un calibre de 22 AWG pour 76,2 m (250 pi)
 Pour les autres lecteurs de cartes, consulter le manuel d'installation du lecteur pour connaître les distances et les calibres recommandés.

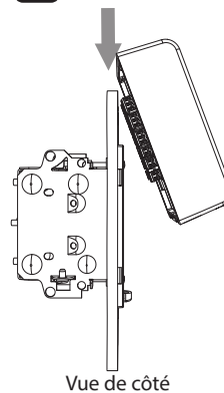
Pour obtenir plus de renseignements, consulter LT-6618 sur le site Web de Mircom et la clé USB.
 Soutien technique de Mircom : 1-888-MIRCOM5 (888-647-2665) techsupport@mircom.com

Installation

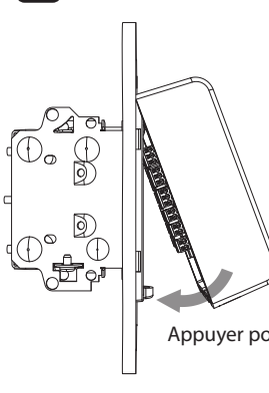
1



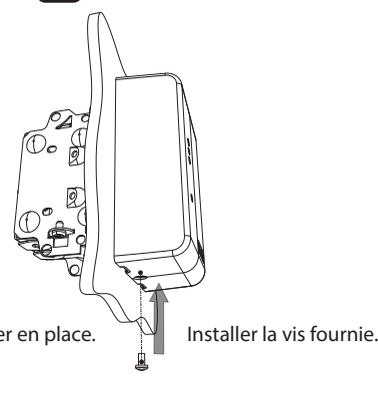
2



3



4



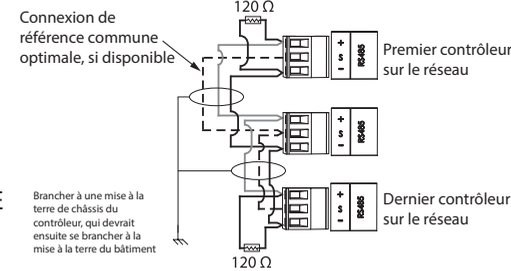
DIP Switches

Utiliser les commutateurs DIP 1 à 6 pour régler l'adresse de réseau RS-485.
 Laisser le commutateur DIP 7 à « off » (arrêt).
 Fermer le commutateur DIP 8 pour obtenir une adresse IP du serveur DHCP. Ouvrir le commutateur DIP 8 pour régler une adresse IP fixe à l'aide du logiciel de configuration TX3.
 Les commutateurs sont numérotés de 1 à 8 de gauche à droite.



RS-485

Shielded or unshielded Cat 5 cable



LT-2085FR rév. 3 © Mircom 2018. Imprimé au Canada.

Peut être modifié sans préavis.

Consulter <http://www.mircom.com/tx3> pour obtenir les plus récents renseignements.

