

Pour une assistance technique, merci de contacter votre fournisseur

Une liste des distributeurs Paxton se trouve sur le site Internet : <http://paxton.info/508>

Toute documentation concernant les produits Paxton peut être trouvée sur le site : <https://www.paxton-access.com/fr/>

support@paxton.co.uk

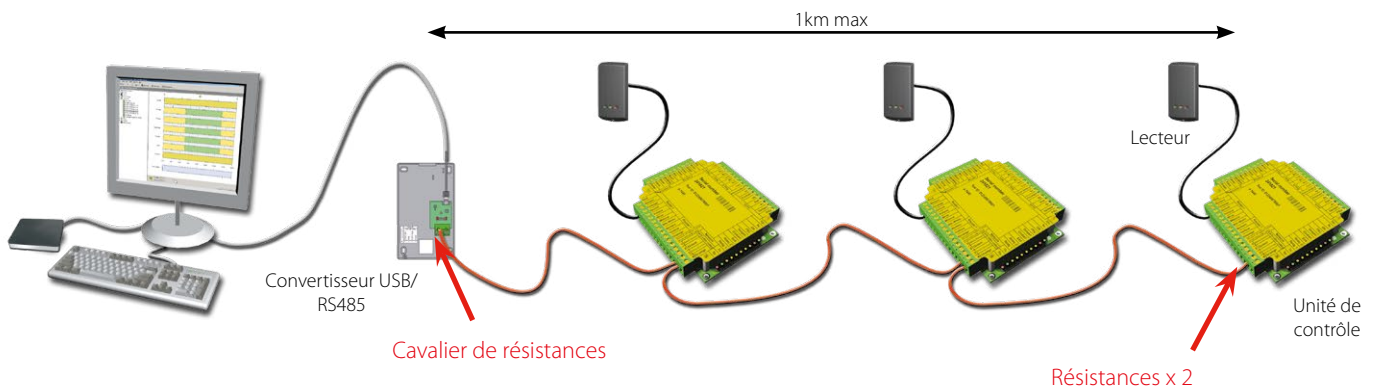
Choix du câble de transmission de données

Câble de catégorie 5 (CAT5) ou Beldon 8723

BUS DE DONNEES - Câblé en série. Le convertisseur peut se trouver n'importe où sur le bus. Net2 peut gérer 50 bus de données avec un maximum de 200 UCA par bus. (Maximum 500 UCA par système)

Les UCA continuent de travailler en 'autonome' si le PC est éteint ou le bus de données est déconnecté. Tout événement qui survient pendant cette période est stocké dans l'UCA (jusqu'à 2454) et le PC est mis à jour dès qu'il est reconnecté. ATTENTION : Le PC doit être en route pour que toute fonction 'active' fonctionne. (par exemple l'anti-passback)

Le PC et le convertisseur peuvent être placés n'importe où sur le bus de données. Vérifier que chaque fin de ligne est terminée avec des résistances. Si le bus de données dépasse un 1km, un répéteur RS485 est requis (477-836-F/477-844-F)



Convertisseur USB/RS485 (455-482-F)

Logiciel - Net2 V4.13 ou supérieur nécessaire

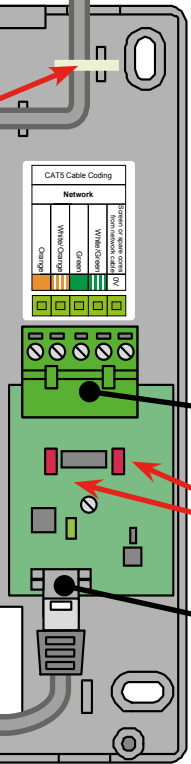
Cet appareil nécessite que le PC soit équipé du pilote USB Paxton.

Veuillez contacter le support technique si un logiciel ou plus d'assistance est requis.

Aucune configuration supplémentaire est nécessaire, le logiciel Net2 cherchera l'appareil USB.

ATTENTION : Ceci est un appareil Net2 et ne sera donc pas déclaré comme un port série dans le logiciel du PC.

IMPORTANT : Le câble USB doit être fixé sur la base avec le serre câble fourni.



Câbler le bus comme indiqué sur l'étiquette. Le blindage et les fils en surplus sont connectés sur le 0V.

NOTE : L'appareil a des résistances installées sur la carte qui peuvent être activées/désactivées selon l'emplacement du cavalier sur les deux broches.