

## Unités de contrôle Net2 classique

- Unité de contrôle d'accès pouvant être mise en réseau pour une porte
- Utilisez des lecteurs Paxton Access ou tiers
- Des LED de diagnostic
- Connecteurs à pince montante de bonne qualité
- Les unités de commande Net2 plus, Net2 classic et Net2 nano peuvent être associées sur un même site
- Intelligence distribuée
- Mise en mémoire tampon des événements
- Accepte des entrées Wiegand/Clock and Data

### À propos de

Net2 est un système de contrôle d'accès en réseau. Un système en réseau a l'avantage de permettre un contrôle centralisé, la génération de rapports d'événements et un contrôle flexible de l'accès des utilisateurs. Chaque unité de commande fait partie d'un réseau mais elle peut fonctionner indépendamment, prenant ses propres décisions et enregistrant les événements.

L'unité de commande est équipée d'une mémoire FLASH ce qui signifie que le micrologiciel peut être mis à jour depuis le PC. C'est l'élément clé permettant au système d'être adapté aux besoins futurs.

Ces unités de commande sont vendues sous forme de carte de circuits imprimés uniquement, dans un boîtier en plastique ou montée sur une alimentation électrique à batterie de secours surveillée de 2 A en boîtier métallique/plastique.

### Installation

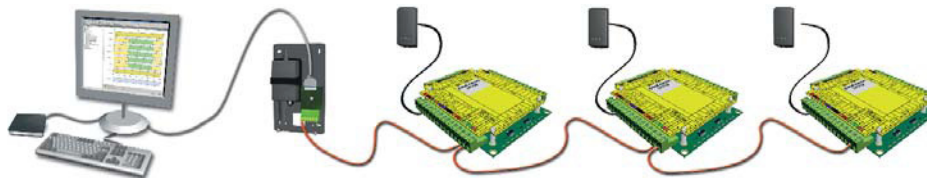
Une étiquette figure sur l'unité de commande Net2, indiquant clairement les branchements selon des codes de couleurs, pour le lecteur, la serrure, l'alimentation électrique, etc. Cette unité dispose d'une sortie de relais avec contacts secs et peut donc commuter toute serrure ou dispositif électrique. Des boutons de sortie, des contacts de portes, des interrupteurs auto-protection et des dispositifs d'alarme peuvent y être reliés.

Les unités de commande se connectent sur un bus de données en série pour former un réseau (voir illustration ci-dessous). En tout point de cette ligne de données, le PC serveur se connecte au réseau via un convertisseur de communication ou par un LAN/WAN utilisant l'interface Ethernet.

Des DEL de diagnostic facilitent l'installation.

### Fonctionnement

Toute modification effectuée sur le PC est immédiatement communiquée et stockée sur l'unité de commande. Lorsqu'un utilisateur présente son badge devant le lecteur, l'unité de commande l'identifie et lui autorise ou refuse l'accès selon ses privilèges.



#### Liens Internet

<a href="http://paxton.info/259">http://paxton.info/259</a>	Spécification
<a href="http://paxton.info/260">http://paxton.info/260</a>	Installation
<a href="http://paxton.info/267">http://paxton.info/267</a>	Instructions d'installation
<a href="http://paxton.info/262">http://paxton.info/262</a>	Alarme incendie, ouverture automatique des portes
<a href="http://paxton.info/67">http://paxton.info/67</a>	Visuel 3D
<a href="http://paxton.info/263">http://paxton.info/263</a>	Intégration d'une alarme
<a href="http://paxton.info/264">http://paxton.info/264</a>	Guide de démarrage rapide Switch2
<a href="http://paxton.info/702">http://paxton.info/702</a>	Lecteurs tiers compatibles avec Net2

Code de vente	Description
489-334-F	UCA Net2 classique une porte
385-527-F	UCA Net2 classique une porte boîtier plastique
411-501-F	UCA Net2 classique dans un coffret plastique avec alim. 2A
411-381-F	UCA Net2 classique dans un coffret métal avec alimentation 2A