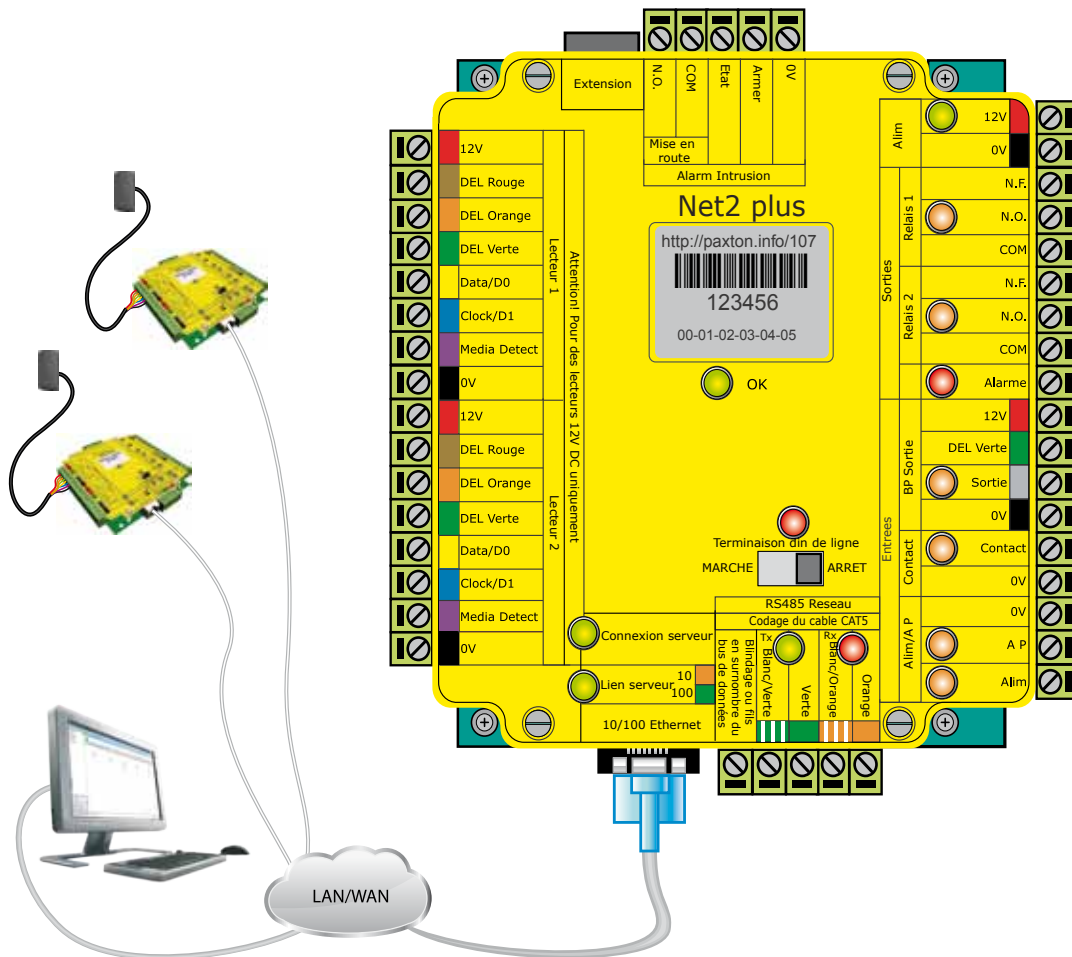


Une unité de contrôle d'accès avancée avec connectivité TCP/IP



Qu'est-ce que c'est ?

Net2 est un système de sécurité centralisé sur PC pour contrôler l'accès à travers des portes. Net2 permet de donner accès aux utilisateurs à certaines zones, à des moments précis. Puisque le système est en réseau, il peut être entièrement administré à partir d'un point central.

Net2 plus est l'une des trois unités de commande de la gamme Net2. Il s'agit de l'unité de commande la plus avancée, utilisant une technologie de pointe et offrant un immense potentiel pour des futures expansions. Net2 plus peut profiter au maximum du développement technologique continu en matière de sécurité. Contrairement à beaucoup d'autres systèmes dans son genre, Net2 plus est vraiment à l'abri du vieillissement. En utilisant Net2 plus, l'investissement en technologie de contrôle d'accès reste sûr, indifféremment des changements des besoins du système.

Net2 plus est équipé de TCP/IP intégré, afin de lui permettre une connexion directe au réseau informatique. Cela peut économiser du temps, de l'argent et rend le système plus tolérant aux pannes. Les unités de commande Net2 plus peuvent également être connectées ensemble à l'aide d'un réseau RS485 dédié. Cela réduit le nombre de points réseau TCP/IP nécessaires dans le cas de systèmes plus importants.

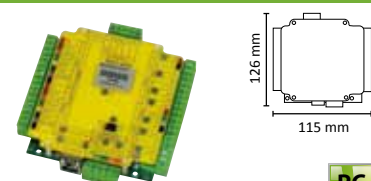
Comme toutes les unités de commande Net2, Net2 plus est conçue pour un fonctionnement continu en cas de défaut de communication. Elle continuera à permettre ou refuser l'accès aux utilisateurs, comme il se doit. Une fois la communication rétablie, l'activité sera à nouveau rapportée au PC.

Spécifications

| Fonctions | |
|--|--|
| Nbre total utilisateurs | 50 000 |
| Nbre total portes | Max. 500 portes Max. 200 par bus de données RS485 Max. 100 connexions TCP/IP |
| Portes par unité de contrôle d'accès (UCA) | 1 |
| Nbre de badges | 50 000 |
| Nbre de codes PIN | 50 000 |
| Longueur code PIN | 4 - 8 |
| Nbre de codes | 50 |
| Longueur code | 4 - 8 |
| Nbre de zones horaires | 64 |
| Nbre d'intervalles de temps | 2 000 |
| Nbre de niveaux d'accès | 250 |
| Événements stockés par UCA | 2 728 |
| Période de rétention des données pendant une coupure totale de courant | 28 jours |
| Compatible mains-libres | Oui - nécessite l'interface |
| Lecteurs tierce partie | Oui |
| Clock et data | Oui |
| Wiegand 26 bit | Oui |
| Wiegand personnalisée | Oui |
| Durée d'ouverture de porte | Min. 1 sec. - Max. 999 999 sec. |
| Ports lecteur par UCA | 2 |
| Lecteurs/Claviers par UCA | 4 - Vérifier le courant requis par lecteur |
| Courant de sortie totale des ports lecteurs combinés | 500 mA |
| Logiciel Requis | Net2 v4.14 et ultérieur |
| Documentation | |
| Informations supplémentaires | http://paxton.info/1300 |
| Instructions d'installation | http://paxton.info/1466 |
| Spécifications | http://paxton.info/1538 |
| Communication | |
| RS485 | 200 UCA par bus de données |
| Ethernet TCP/IP | L'UCA contient un convertisseur TCP/IP vers RS485 |
| Noeuds TCP/IP | Max. 200 |

| Communication | |
|--|---|
| Bus de données par PC | Max. 100 |
| Vitesse réseau Ethernet | 10 Mbit/s - 100 Mbit/s auto MDIX |
| Débit Ethernet requis | 200 kbit/s |
| DHCP possible (IP fixe recommandé) | Oui |
| Vitesse réseau RS485 | 115,2 kbit/s |
| Équipement | |
| Tension d'alimentation | Min 11V DC - Max 15V DC |
| Courant d'alimentation | 200 mA |
| Tension commutable relais | 24 V c. c. |
| Courant commutable relais | 4 A |
| Courant de sortie alarme | 1 A |
| Température de fonctionnement - limitations de la pile | Min. 0°C - Max. +55°C |
| Étanche à l'eau | Non - en cas d'utilisation extérieure, elle doit être protégée dans un boîtier à l'épreuve des conditions météo |
| Type de câble pour lecteur | Belden 9540 |
| Type de câble de données | CAT5 ou Belden 8723 |
| Autres fonctions de l'équipement | |
| Relais de commande à contact sec | Entrée contacts de porte |
| Entrée auto-protection boîtier | Sortie alarme |
| Entrée bouton de sortie | Port d'intégration d'alarme intrusion dédié |
| Entrée défaut d'alimentation | Résistances de fin de bus intégrées |

Unité de contrôle d'accès Net2 plus pour une porte



Référence 682-493-F
 Informations supplémentaires <http://paxton.info/1300>

UCA Net2 plus boîtier plastique



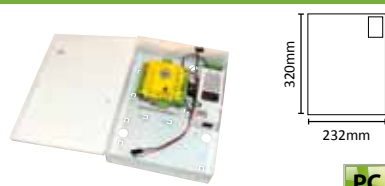
Référence 682-528-F
 Informations supplémentaires <http://paxton.info/1300>

Net2 plus avec alimentation 2 A en boîtier plastique



Référence 682-531-F
 Informations supplémentaires <http://paxton.info/1300>

Net2 plus avec alimentation 2 A en boîtier métal



Référence 682-813-F
 Informations supplémentaires <http://paxton.info/1300>

Toute information correcte au moment de l'impression, mais peuvent être modifiés sans préavis.