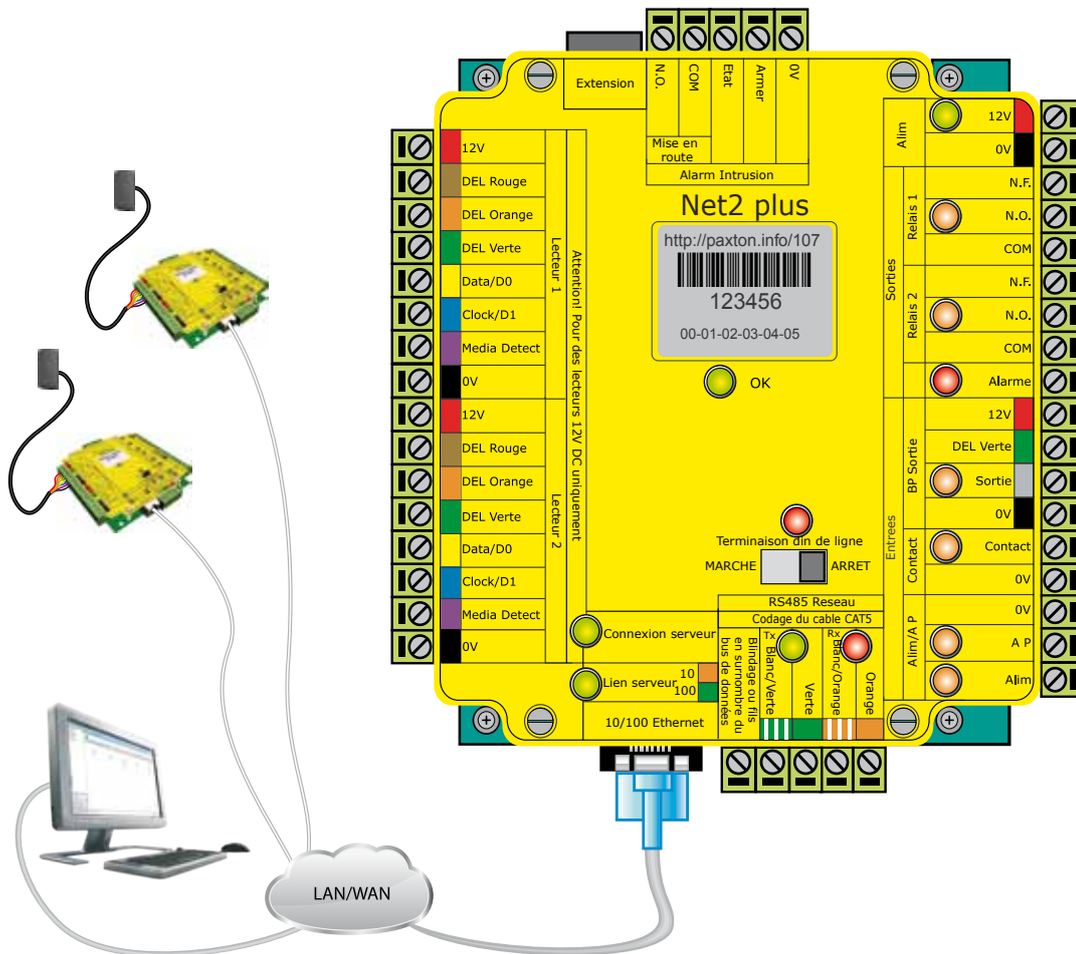


Une unité de contrôle d'accès avancée avec connectivité TCP/IP



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.

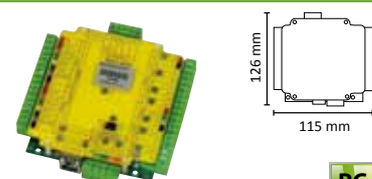
Comme toutes les unités de commande Net2, Net2 plus est conçue pour un fonctionnement continu en cas de défaut de communication. Elle continuera à permettre ou refuser l'accès aux utilisateurs, comme il se doit. Une fois la communication rétablie, l'activité sera à nouveau rapportée au PC.

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.