

Intégration de Net2 avec les tourniquets

Exigences

- Contrôle d'accès Net2 version 5.0 ou ultérieure
- Compatible uniquement avec unité de contrôle Net2 plus.
- Voir www.paxton.info/720 pour obtenir la configuration PC minimale et la déclaration de compatibilité

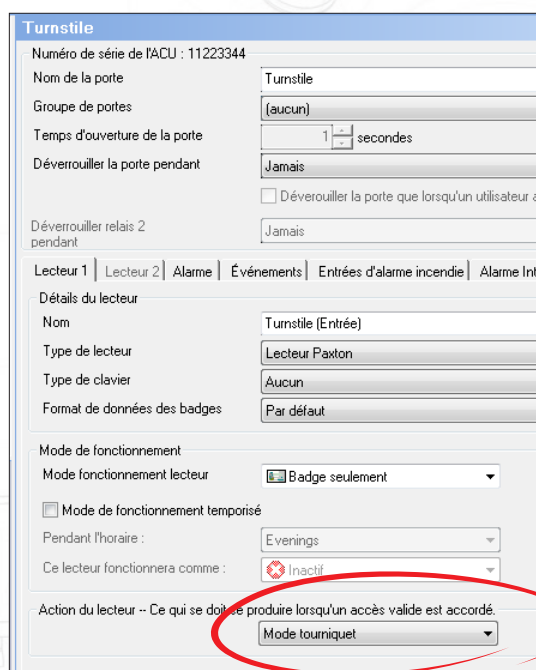


À propos

L'unité de contrôle Net2 plus est une unité de contrôle à 1 porte. Celle-ci offre une lecture d'entrée et de sortie logique par le biais de ses 2 ports de lecture. Bien qu'elle ne permette de contrôler l'accès qu'à 1 porte, il est possible d'activer une seule unité de contrôle de façon à contrôler un portillon bidirectionnel. Une telle installation est ainsi rentable sur n'importe quel site associant un accès standard aux portes à des portillons. Une impulsion fixe de 1 seconde sera envoyée au portillon afin d'autoriser une transaction unique dans la direction appropriée.

Configuration du logiciel

1. Ouvrir Net2 et sélectionner la porte.
2. Dans « Action de Lecteur », sélectionner l'option « Mode Tourniquet »
3. Cliquer sur Appliquer.



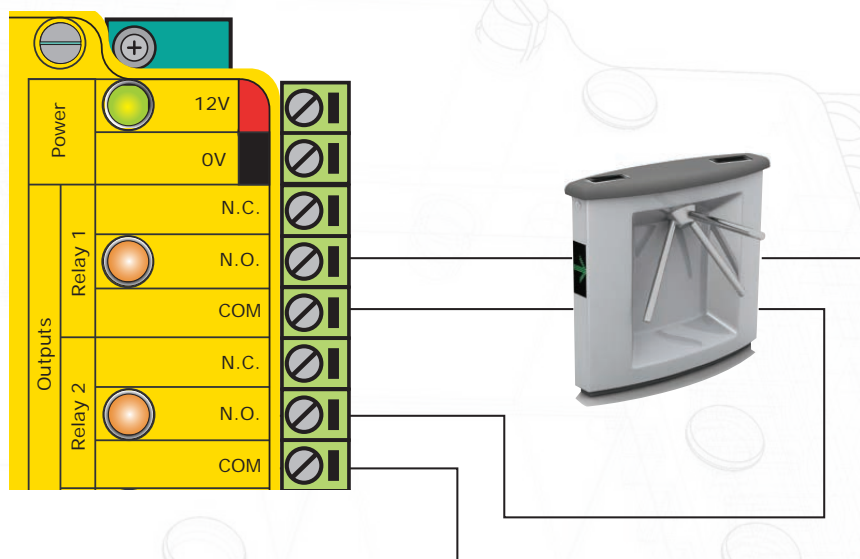
Turnstile	
Numéro de série de l'ACU :	11223344
Nom de la porte	Turnstile
Groupe de portes	(aucun)
Temps d'ouverture de la porte	1 secondes
Déverrouiller la porte pendant	Jamais
Déverrouiller relais 2 pendant	Jamais
Lecteur 1 Lecteur 2 Alarme Événements Entrées d'alarme incendie Alarme Int.	
Détails du lecteur	
Nom	Turnstile (Entrée)
Type de lecteur	Lecteur Paxton
Type de clavier	Aucun
Format de données des badges	Par défaut
Mode de fonctionnement	
Mode fonctionnement lecteur	Badge seulement
<input type="checkbox"/> Mode de fonctionnement temporisé	
Pendant l'horaire :	Evenings
Ce lecteur fonctionnera comme :	Inactif
Action du lecteur -- Ce qui se doit de produire lorsqu'un accès valide est accordé.	Mode tourniquet

Remarque : Ceci empêche toute modification ultérieure des paramètres du lecteur sur l'onglet « Lecteur 2 »
Une fois configuré de cette façon, il n'est plus possible d'utiliser l'intégration de l'alarme anti-intrusion avec cette unité de contrôle.

Câblage des relais

1. L'image ci-dessous présente un câblage typique.

- Les bornes Relais 1, COM et NO sont connectées d'un côté du portillon.
- Relais 2, COM et NO sont connectées de l'autre côté.



Utilisation

Un utilisateur présente son badge au lecteur approprié. Si un accès valide est accordé, le témoin vert clignote et le relais correspondant envoie une impulsion de 1 seconde pour permettre à l'utilisateur de franchir le portillon. Si l'accès est refusé, le témoin rouge clignote et l'utilisateur ne peut pas passer.