

## Installation d'un lecteur tierce partie

Des lecteurs magnétiques et de proximité avec des sorties clock and data ou 26 bit Wiegand sont compatibles avec Net2. Des lecteurs Wiegand de jusqu'à 50 bits peuvent être utilisés avec Net2, mais cela nécessite la version que le Wiegand personnalisé puisse être géré.

Regardez [AN1010-F Configuration Wiegand personnalisée](#). < <http://paxton.info/166> >



### UCA

Rouge  
Marron  
Orange  
Vert  
Jaune  
Bleu  
Violet  
Noir/Blanc

### Entrées

12 (ou 5)V  
Diode rouge  
Diode jaune  
Diode verte  
Wiegand Data 0 (!Data)  
Wiegand Data 1 (!Clock)  
IMédia détecté  
0V

Le genre de lecteur adéquat - Wiegand ou Clock and Data - doit être sélectionné dans les réglages de la porte et le format de carte adéquate choisi.

Numéro de série de l'ACU : 01062539

Nom de la porte:

Temps d'ouverture de porte:  secondes

Déverrouiller la porte pendant:

Déverrouiller la porte que lorsqu'un utilisateur a un accès validé

Fonctionnement silencieux

Appliquer

Annuler

Ouvrir porte

Identifier

Lecteur 1 | Lecteur 2 | Alarme | Événements | Entrées d'alarme incendie | Alarme Intrusion | Droits d'accès | Intégration caméra

Détails du lecteur

Nom:

Type de lecteur:

Type de clavier:

Format de données des badges:  Nouveau format

Mode de fonctionnement

Mode fonctionnement lecteur:

Modes de fonctionnement temporisés -- Pour changer le fonctionnement du lecteur en fonction de l'heure.

Pendant l'heure:

Ce lecteur fonctionnera comme:

Action du lecteur -- Ce qui se doit se produire lorsqu'un accès valide est accordé.