

Integration von Net2 in Drehkreuze

Anforderungen

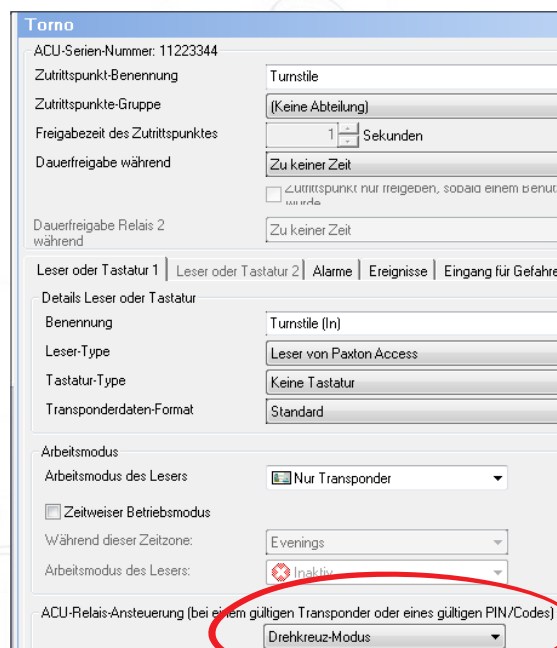
- Net2 Access Control v5.0 oder höher
- Nur mit Net2 plus ACU kompatibel
- Siehe www.paxton.info/720 für die minimalen Computerspezifikationen und Kompatibilitätsanmerkungen

Über

Net2 plus ACU ist ein 1-Tür-Kontrollgerät. Es bietet über seine 2 Leserschnittstellen logische Einlese- und Ausgangsfunktionen. Auch wenn es nur den Zutritt durch 1 Türe kontrolliert, ist es doch möglich, ein einziges ACU für die Kontrolle eines bidirektionalen Drehkreuzes zu aktivieren. Somit lässt sich kostengünstig Zutrittskontrolle an Standorten errichten, die sowohl über Standardtüren als auch über Drehkreuze verfügen. Ein festgelegter 1-Sekunden-Impuls wird an das Drehkreuz gesandt, um einen einzigen Vorgang in der jeweiligen Richtung zu erlauben.

Einrichtung der Software

1. Net2 öffnen und Tür wählen.
2. Unter 'Leseraktivität' die Option 'Drehkreuzmodus' wählen.
3. Auf Anwenden klicken.



Torno
ACU-Serien-Nummer: 11223344

Zutrittspunkt-Benennung: Turnstile
Zutrittspunkte-Gruppe: (Keine Abteilung)
Freigabezeit des Zutrittspunktes: 1 Sekunden
Dauerfreigabe während: Zu keiner Zeit
Dauerfreigabe Relais 2 während: Zu keiner Zeit

Leser oder Tastatur 1 | Leser oder Tastatur 2 | Alarme | Ereignisse | Eingang für Gefahren

Details Leser oder Tastatur
Benennung: Turnstile (In)
Leser-Type: Leser von Paxton Access
Tastatur-Type: Keine Tastatur
Transponderdaten-Format: Standard

Arbeitsmodus
Arbeitsmodus des Lesers: Nur Transponder
 Zeitweiser Betriebsmodus
Während dieser Zeitzone: Evenings
Arbeitsmodus des Lesers: Inaktiv

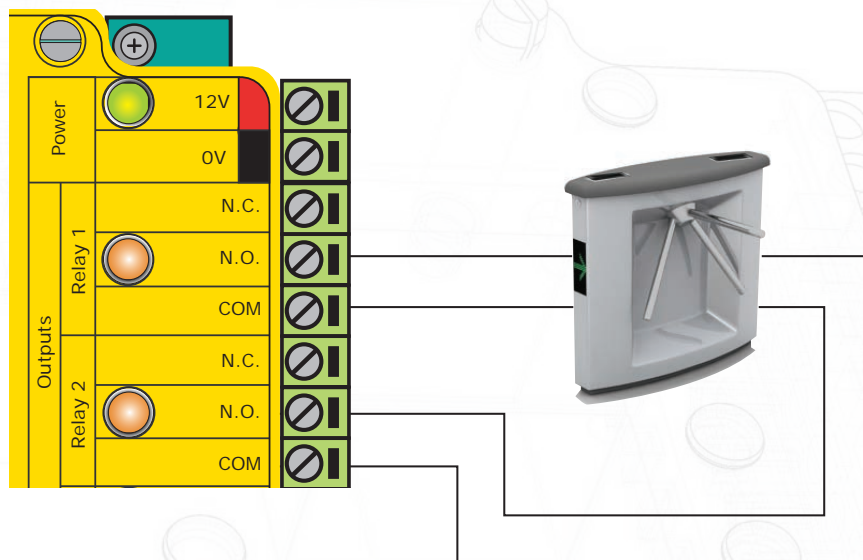
ACU-Relais-Ansteuerung (bei einem gültigen Transponder oder eines gültigen PIN/Codes): Drehkreuz-Modus

Hinweis: Das verhindert weitere Änderungen der Lesereinstellungen auf der Registerkarte 'Leser 2'. Nach dem Einstellen kann der Einbruchsalarm mit diesem ACU nicht mehr integriert werden.

Verkabelung der Relais

1. Das Bild unten zeigt eine typische Verkabelung.

Relais 1, COM und NO-Anschlüsse werden an einer Seite des Drehkreuzes angeschlossen.
Relais 2, COM und NO an der anderen Seite.



Betrieb

Ein Benutzer wendet den Transponder am jeweiligen Leser an. Falls Zutritt gewährt wird, leuchtet die grüne LED leuchtet auf und das entsprechende Relais gibt einen Impuls für 1 Sekunde, damit der Benutzer das Drehkreuz passieren kann.

Falls der Benutzer abgewiesen wird, leuchtet die rote LED auf und der Benutzer hat keinen Zutritt.