

## Installation eines OEM-Lesers

Proximity- und Magnetstreifen-Leser mit Clock-Date- oder 26bit Wiegand-Ausgängen sind mit Net2 kompatibel. Für Wiegand-Leser mit bis zu 50 Bits muss die Software Net2 verwendet werden, da hier eine kundenspezifische Wiegand-Konfiguration vorgenommen werden kann.

Weitere Informationen: [AN1010-D Benutzerdefinierte Wiegand-Formate konfigurieren](#).

< <http://paxton.info/111> >



ACU Anschlüsse  
Rot  
Braun  
Orange  
Grün  
Gelb  
Blau  
Violett  
Schwarz/Weiss

Eingänge  
12V (oder 5V)  
Rote LED  
Gelbe LED  
Grüne LED  
Wiegand Data 0 (!Data)  
Wiegand Data 1 (!Clock)  
!Media detect  
0V

In den Einstellungen der Zutrittspunkte muss der gewünschte Lesertyp - Wiegand oder Clock-Data - und das entsprechende Kartendaten-Format ausgewählt werden.

ACU-Serien-Nummer: 01062539

Zutrittspunkt-Benennung:

Freigabezeit (Sekunden):  Sekunden

Zeitweise permanent freigegeben:

Zutrittspunkt nur freigeben, sobald einem Benutzer Zugang gewährt wurde

Akustische Signale abstellen

---

Details Leser oder Tastatur

Benennung:

Leser-Type:

Tastatur-Type:

Transponderdaten-Format:

Arbeitsmodus

Arbeitsmodus des Lesers:

Zeitweiser Arbeitsmodus (Arbeitsmodus ist während einer Zeitzone geändert)

Während dieser Zeitzone:

Arbeitsmodus des Lesers:

ACU-Relais-Ansteuerung (bei Anwendung einer gültigen Karte oder eines gültigen Codes)