

## 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		Übernehmen	
Zutrittspunkt-Benennung	Park	Abbrechen	
Freigabezeit (Sekunden)	7 Sekunden	Tür öffnen	
Zeitweise permanent freigegeben	Zu keiner Zeit	Identifizieren	
<input type="checkbox"/> Zutrittspunkt nur freigeben, sobald einem Benutzer Zugang gewährt wurde <input checked="" type="checkbox"/> Akustische Signale abstellen			
Leser oder Tastatur 1   Leser oder Tastatur 2   Alarme   Ereignisse   Eingang für Gefahrenalarm   Einbruchmeldeanlage   Zutrittsberechtigungen   K			
Details Leser oder Tastatur			
Benennung	Park (In)		
Leser-Type	Wiegand-Leser		
Tastatur-Type	Keine Tastatur		
Transponderdaten-Format	Wiegand 26-bit	Neues Kartendaten-Format	
Arbeitsmodus			
Arbeitsmodus des Lesers	Nur Transponder		
<input checked="" type="checkbox"/> Zeitweiser Arbeitsmodus (Arbeitsmodus ist während einer Zeitzone geändert)			
Während dieser Zeitzone:	07.30 - 09.00		
Arbeitsmodus des Lesers:	Inaktiv		
ACU-Relais-Ansteuerung (bei Anwendung einer gültigen Karte oder eines gültigen Codes)			
Relais 1 schaltet (Freigabezeit)			