

# Anschließen eines Deister PRM5 Mifare Lesers an Net2

## Übersicht



Der gestellte Mifare Leser war auf einen 32bit Wiegand Ausgang konfiguriert.

Um eine spezifische Wiegand Regel innerhalb der Software einzustellen benötigen Sie die Net2 Server Configuration Utility. Wenn diese erstellt ist wählen Sie in der Net2 Software das Transponderdaten-Format „Wiegand spezifisch“.

Siehe auch [AN1010 - Benutzerdefinierte Wiegand-Formate konfigurieren](http://paxton.info/990) < <http://paxton.info/990> >

Für die Konfiguration der LED Einstellungen öffnen Sie die Net2 Configuration Utility, dann öffnen Sie bitte den Reiter „Allgemein“ und wählen die Funktion „Leser-LED im OEM-Stil anzeigen (nicht für nano)“ aus.

Wenn die Option nicht auswählbar ist, kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support.

Kabel Ausgänge	ACU Klemmen	
3	+12V	12V
8	Rote LED	Rote LED
-	Gelbe LED	Gelbe LED
7	Grün LED	Grün LED
5	Wiegand D0	Data/D0
4	Wiegand D1	Clock/D1
-	UNBENUTZT	Media Detect
2	0V	0V

Überzählige Kabel und der Kabelschirm müssen mit der Netzwerk-Schirmung verbunden werden.



+44 (0)1273 811011  
support@paxton.co.uk  
paxton.support



+44 (0)1273 811011  
support@paxton.co.uk  
paxton.support



+1(800) 672-7298  
supportUS@paxton-access.com  
usapaxton.support



+1(800) 672-7298  
supportUS@paxton-access.com  
usapaxton.support



+49 (0) 251 2080 6900  
support@paxton-gmbh.de  
paxton.gmbh.support



+31 (0)76 3333 999  
support@paxton-benelux.com  
paxton.benelux.support



+31 (0)76 3333 999  
support@paxton-benelux.com  
paxton.benelux.support



+31 (0)76 3333 999  
support@paxton-benelux.com  
paxton.benelux.support



+33 (0)157 329356  
support@paxtonaccess.fr  
paxton.support



+27 (0) 272 14276691  
support@paxtonaccess.co.za  
paxton.support



+44 (0)1273 811011  
support@paxton.co.uk  
paxton.support