

## Anschließen eines Deister PRM5 Mifare Lesers an Net2

## Übersicht

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

Um eine spezfische 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 >

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.



OEM

Kabel Ausgänge	ACU Klemmen		_		
3	+12V	10		12V	
8	Rote LED	IØ		Rote LED	5
-	Gelbe LED	10		Gelbe LED	er u
7	Grün LED	10		Grün LED	nd/od
5	Wiegand D0	IØ		Data/D0	er Tas
4	Wiegand D1	10		Clock/D1	tatur
-	UNBENUTZT	10		Media Detect	-
2	0V	IØ		0V	

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



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





Support@paxton-benelux.com

+31 (0)76 3333 999

S paxton.benelux.support







**(** +44 (0)1273 811011

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

S paxton.gmbh.support

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



0 +1(800) 672-7298 supportUS@paxton-access.com S usapaxton.support



support@paxton-benelux.com

- S paxton.benelux.support
- +33 (0)157 329356 Support@paxtonaccess.fr
- S paxton.support

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



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