

Anschließen eines HID iclass SE R10 EKNN Lesers an Net2

Übersicht

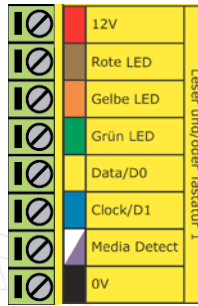
Der Leser wurde mit einer 26 bit Transponderkarte getestet.

Um eine spezifische Wiegand Regel innerhalb der Software einzustellen benötigen Sie die Net2 Server Configuration Utility. Wenn diese Regel 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> >



Kabel Ausgänge	ACU Klemmen
1 Rot	+12V
2 -	Rot LED
- -	Gelb LED
4 Orange	Grün LED
5 Grün	Wiegand D0
6 Weiss	Wiegand D1
- -	UNBENUTZT
8 Schwarz	0V



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

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.



+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