

Anschließen eines Honeywell Omniclass Lesers an Net2

Übersicht

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".

Die integrierte Sabotage Funktion lässt sich nicht mit Net2 nutzen.

Der Leser wird in 2 Ausführungen geliefert: Wiegand 26 bit und 34 bit. Arbeitsfrequenz: 13,56 MHz Kompatible Transponderkarten: 125 KHz, Mifare (Kompatibel mit ISO-14443A)

Weitere Informationen zur Nutzung und Programmierung finden Sie hier:

http://www.honeywellaccess.com/products/readers/OmniClass/52193.html



OEM

	Kabel Ausgänge	ACU Klemmen			
	Rote	+12V	10	12V	Γ
	Braun	Rote LED	10	Rote LED]_
	-	Gelbe LED	10	Gelbe LED	eser u
	Orange	Grün LED	10	Grün LED	nd/od
	Grün	Wiegand D0	10	Data/D0	er las
	Weiss	Wiegand D1	10	Clock/D1	tatur
	-	UNBENUTZT	10	Media Detect	۲
	Schwarz	0V	10	0V	
	11.7				

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 S paxton.support +1(800) 672-7298





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

S paxton.benelux.support



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

- **C** +44 (0)1273 811011 🖂 support@paxton.co.uk S paxton.support
- +49 (0) 251 2080 6900 Ċ. support@paxton-gmbh.de
- S paxton.gmbh.support
- +31 (0)76 3333 999
- Support@paxton-benelux.com S paxton.benelux.support



- +1(800) 672-7298 supportUS@paxton-access.com S usapaxton.support +31 (0)76 3333 999



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

1