

# 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>



Kabel Ausgänge	ACU Klemmen	
Rote	+12V	12V
Braun	Rote LED	Rote LED
-	Gelbe LED	Gelbe LED
Orange	Grün LED	Grün LED
Grün	Wiegand D0	Data/D0
Weiss	Wiegand D1	Clock/D1
-	UNBENUTZT	Media Detect
Schwarz	0V	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