

Anschließen eines Access HID1000 Lesers an Net2

Übersicht

Dieser Leser wurde mit diversen Karten getestet und produzierte in der Einstellung „Wiegand 26bit“ einen 3stelligen Standort-Code sowie eine 5stellige Karten Nummer. Diese Zahlen waren identisch mit den Nummern, die auf die Karten gedruckt waren.

Für höhere Sicherheit empfiehlt Paxton die Einstellung eines korrekten Standort Codes.

Wie dieser Eingestellt werden kann:

AN1010 - Spezifisches Wiegand Format einstellen < <http://paxton.info/990> >



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
Black	0V	 0V

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

Die LED's des Lesers werden über die ACU gesteuert.

Für die Konfiguration der LED Einstellungen öffnen Sie die Net2 Configuration Utility, dann öffnen Sie 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