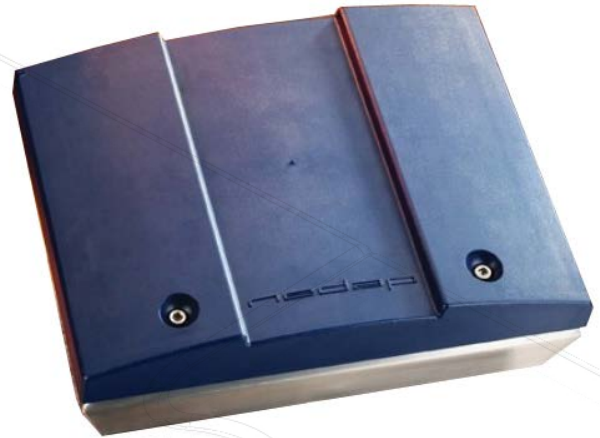










Anschließen eines Nedap Transit Lesers an Net2

Übersicht

Die Einstellung des Wiegand Bit-Ausgangs wird am Nedap Leser über Dip Schalter ausgeführt. Schlagen Sie bitte im Benutzerhandbuch des Nedap Lesers nach, welche Dip Schalter Sie für die gewünschte Bit Anzahl einstellen müssen.

Der Nedap Leser benötigt entweder einen eigenen 240V Netzanschluss oder eine externe 24V DC Energieversorgung. Versorgen Sie ihn bitte nicht über das Net2 Netzteil.



Kabel Ausgänge	ACU Klemmen	
-	+12V	 12V
-	Rot LED	 Rote LED
-	Gelb LED	 Gelbe LED
-	Grün LED	 Grün LED
Out2	Wiegand D0	 Data/D0
Out3	Wiegand D1	 Clock/D1
-	UNBENUTZT	 Media Detect
Gnd	0V	 0V

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



+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