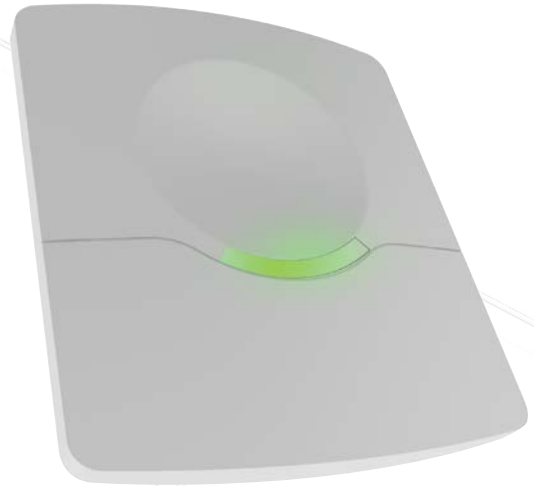


Anschließen eines Nedap uPASS Reach an Net2

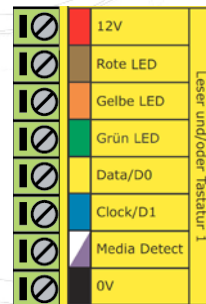
Übersicht

Das getestete Gerät war für die 26 Bit Wiegand Ausgabe konfiguriert.

Der Nedap Leser benötigt entweder eine 12V DC 1A oder eine 24V DC 500mA Energieversorgung, versorgen Sie ihn bitte nicht über das Net2 Netzteil.



Kabel Ausgänge	ACU Klemmen
-	+12V
-	Rot LED
-	Gelb LED
-	Grün LED
Out2	Wiegand D0
Out3	Wiegand D1
-	UNBENUTZT
Gnd	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