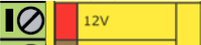
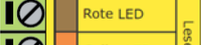
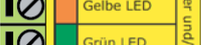
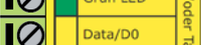
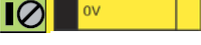


Anschließen eines PHG Relino 100 LEGIC PM Leser an Net2

Übersicht

Das getestete Gerät war ein Clock & Data Leser.



Kabel Ausgänge		ACU Klemmen	
7	Rot	+12V	
2	-	Rote LED	
-	-	Gelbe LED	
1	Orange	Grün LED	
4	Green	Wiegand D0	
3	White	Wiegand D1	
5	-	UNBENUTZT	
6	Black	0V	

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

Für weitere Informationen zu Nutzung und Programmierung:

<http://www.phg.de/fileadmin/pdf/datentechnik/PHG-04-RELINO-150.pdf>



+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