

Anschließen eines PHG Relino 100 LEGIC PM Leser an Net2

Übersicht

Das getestete Gerät war ein Clock & Data Leser.



OEM

-)X)	and the second second	ACU Klemmen	Kabel Ausgänge	
12V	10	+12V	Rot	7
Rote LED	10	Rote LED	-	2
Gelbe LED	10	Gelbe LED	-	-
Grün LED	10	Grün LED	Orange	1
Data/D0	10	Wiegand D0	Green	4
Clock/D1	10	Wiegand D1	White	3
Media Detect	10	UNBENUTZT	-	5
0V	10	0V	Black	6
		•		

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



S usapaxton.support
 \$\overline\$ +31 (0)76 3333 999



S paxton.benelux.support



└ +27 (0) 272 14276691
 in support@paxtonaccess.co.za
 paxton.support



(+49 (0) 251 2080 6900

- support@paxton-gmbh.de
- S paxton.gmbh.support
- **६** +31 (0)76 3333 999
 isupport@paxton-benelux.com
- S paxton.benelux.support





+1(800) 672-7298
 supportUS@paxton-access.com
 usapaxton.support



- support@paxton-benelux.com paxton.benelux.support
- +33 (0)157 329356
- support@paxtonaccess.fr
- S paxton.support
- ▲ +44 (0)1273 811011
 ▲ support@paxton.co.uk
 ▲ paxton.support