

Anschließen eines Access M1000 Mifare Lesers an Net2

Übersicht

Dieser Leser wurde mit einer Auswahl an 1K Mifare Karten getestet und produzierte in der Einstellung „Wiegand 26bit“ einen 3stelligen Standort-Code sowie eine 5stellige Karten Nummer.

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	Leser und/oder Testatur 1
-	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	
Schwarz	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