PR2000 Proximity-Leser

Programmierungsübersicht

A: Programmierung Block 1

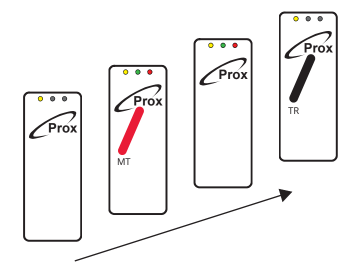
- 1. Mastertransponder vorhalten (ca. 1 Sek.) bis alle 3 LED leuchten.
- Innerhalb von 3 Sek., während die LED's leuchten, den neuen Transponder (TR) vorhalten.*
 Es wird automatisch der nächste freie Speicherplatz belegt.
 Die LED grün und rot erlischen und es ertönt ein quittierton.
- 3. Funktionstest:
 - Transponder vorhalten.
 - Das korrekte Erkennen des Transponder durch die grüne LED bestätigt.
- 4. Zum Einlesen von weiteren Transpondern wieder mit Punkt 1 beginnen.

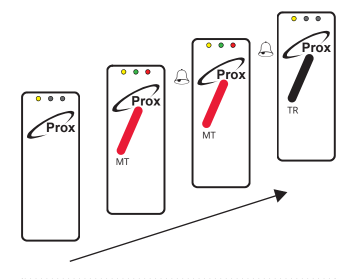
B: Programmierung Block 2

- 1. Mastertransponder vorhalten (ca. 1 Sek.) bis alle 3 LED leuchten.
- Innerhalb von 3 Sek., während die LED's leuchten, den neuen Transponder (TR) vorhalten.*
 Es wird automatisch der nächste freie Speicherplatz belegt.
 Die LED grün und rot erlischen und es ertönt ein quittierton.
- 3. Funktionstest:
 - Transponder vorhalten.
 - Das korrekte Erkennen des Transponder durch die grüne LED bestätigt.
- 4. Zum Einlesen von weiteren Transpondern wieder mit Schritt 1 beginnen.

C: Löschen aller TR Speicherplätze

- 1. Mastertransponder vorhalten.
 - Es leuchten sofort alle 3 LED's.
 - Summer ertönt nach ca. 3 Sek.
 - Alle 3 LED's blinken.
- 2. Alle Speicherplätze sind jetzt gelöscht.





<u>*- time up ca. 3 Sekunden</u>

Wird innerhalb 3 Sek. kein Transponder vorgehalben, muss erneut mitt Schritt 1 begonnen werden.

Achtung: Nur jeden Transponder einmal programmiere, weil sonst unnötige Speicherplätze belegt werden.



Codeliste

Platz	TR Code						
00		25		50		75	
01		26		51		76	
02		27		52		77	
03		28		53		78	
04		29		54		79	
05		30		55		80	
06		31		56		81	
07		32		57		82	
80		33		58		83	
09		34		59		84	
10		35		60		85	
11		36		61		86	
12		37		62		87	
13		38		63		88	
14		39		64		89	
15		40		65		90	
16		41		66		91	
17		42		67		92	
18		43		68		93	
19		44		69		94	
20		45		70		95	
21		46		71		96	
22		47		72		97	
23		48		73		98	
24		49		74		99	

Bitte beachten Sie, dass wenn Sie dieses Papier ausfüllen, soll es als vertrauliches Material aufbewahrt werden

