

FAAC

Stand-alone-Leser

RESIST - TPS - SA

KURZANLEITUNG

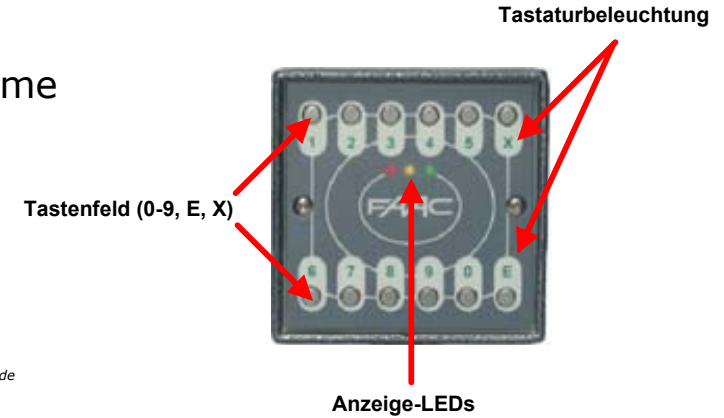
für den Betrieb ohne Sekundärleser



Masterkarte:

Der RESIST-TPS-SA wird ohne programmierter Masterkarte ausgeliefert.
 Kennzeichen: Die Hintergrundbeleuchtung und die drei Anzeige-LEDs blinken abwechselnd.

Masterkarte speichern:



Kartenverwaltung:

Menüpunkt 1

Karten speichern:

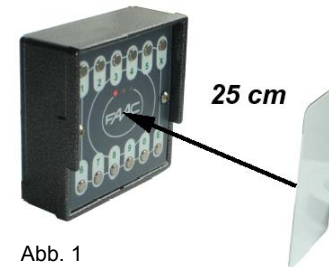
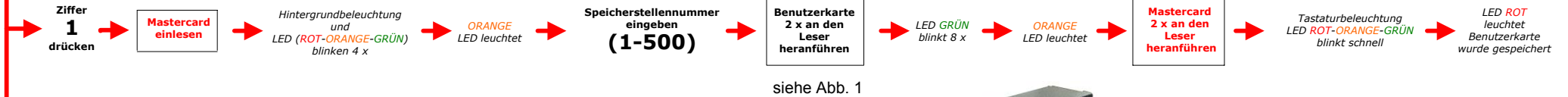


Abb. 1

Zahlencode speichern:



Nach der Programmierung wird durch die gespeicherte Benutzerkarte oder Code das Relais 1 und 2 aktiviert !

Kurzanleitung für die Inbetriebnahme ohne Sekundärleser

Kartenverwaltung:

Menüpunkt 2

Benutzerkarten oder Zahlencode löschen:

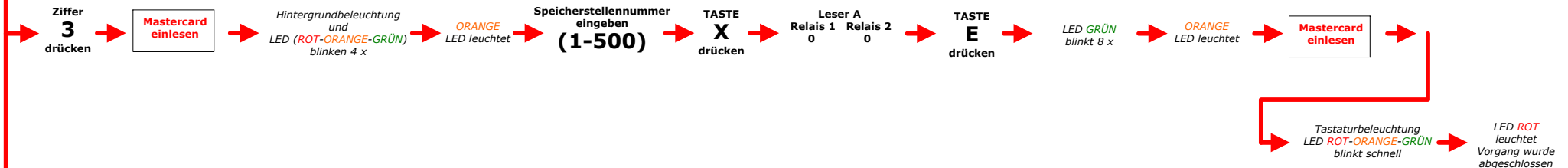


Menüpunkt 3

Zuweisung der Relaisausgänge:



Benutzerkarte oder Zahlencode sperren:



Benutzerkarte oder Zahlencode freigeben:



Kurzanleitung für die Inbetriebnahme ohne Sekundärleser

Kartenverwaltung:

Menüpunkt 4

Daten importieren aus Datenspeichermodul:



Auswahlmenü:



Menüpunkt 5

Daten exportieren in Datenspeichermodul:



Auswahlmenü:

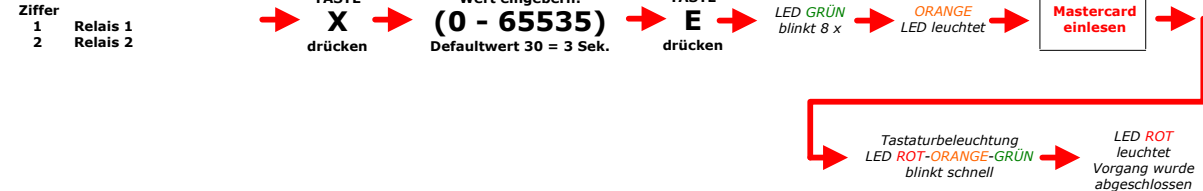


Menüpunkt 6

Technische Einstellung der Haltezeit der Relais:



Auswahlmenü:



Kurzanleitung für die Inbetriebnahme ohne Sekundärleser

Kartenverwaltung:

Sonderbefehle

stellt alles auf Werkseinstellung (Default-Werte) zurück



nur Master-Code wird gelöscht



stellt nur die Geräteeinstellungen auf Werkseinstellung (Default-Werte) zurück



nur die Benutzercodes werden gesamt gelöscht



Benutzercodearchiv

Objektbezeichnung:

Speicherstelle	Kartenummer	Codenummer	Vor und Nachname Bezeichnung	Code gültig auf		Antipassback JA/NEIN
				Leser A aktiviert Relais-1	aktiviert Relais-2	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						

