



SOMFY / MOTO

/ Programmierung der Endlagen
inkl. Handsender

DESIGNED IN AUSTRIA, MADE IN EUROPE

GÜNTHER TORE



/ ENDLAGEN EINLERNEN



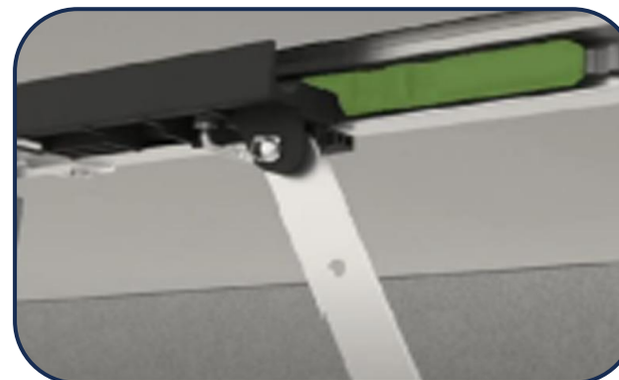
01.

Tor manuell öffnen



02.

Oberen Endanschlag in der
Antriebsschiene
montieren

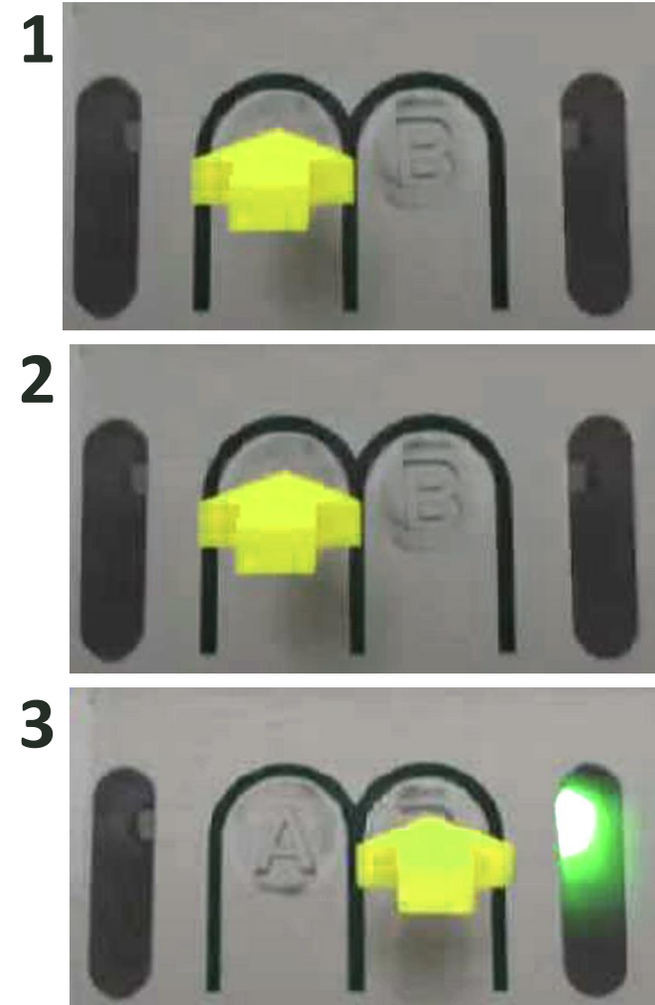


03.

Antrieb verriegeln

3 / ENDLAGEN AM MOTOR EINLERNEN

1. Drücke die A-Taste für 3 sec. bis am Motor die LED leuchtet und lasse die A-Taste dann wieder los
2. Drücke und halte die A-Taste erneut, bis die Toranlage geschlossen ist. Durch erneutes Drücken der A-Taste kannst du die Toranlage auch revidieren, bis sich die Toranlage in der perfekten geschlossenen Position befindet
3. Bestätige die Position „Tor geschlossen“ mit der B-Taste und die Toranlage beginnt sich selbstständig zu öffnen und wieder zu schließen, dabei werden auch automatisch die Tor Abschaltkräfte eingelernt
4. Der Antrieb ist nun fertig eingelernt!



3 / FUNKCODETASTER AM MOTOR EINLERNEN

WENN BEREITS DIE ENDLAGE EINGELERNT WURDEN:

1. Drücke die B-Taste am Motor für 3-5 sec. bis am Motor die LED leuchtet, dann lasse die Taste B wieder los.
2. Drücke die gewünschte Taste des Handsender / Inntaster und halte diese für ca. 3-5 sec. gedrückt.
3. Wenn die LED-Leuchte blinkt, war Einlernvorgang erfolgreich!

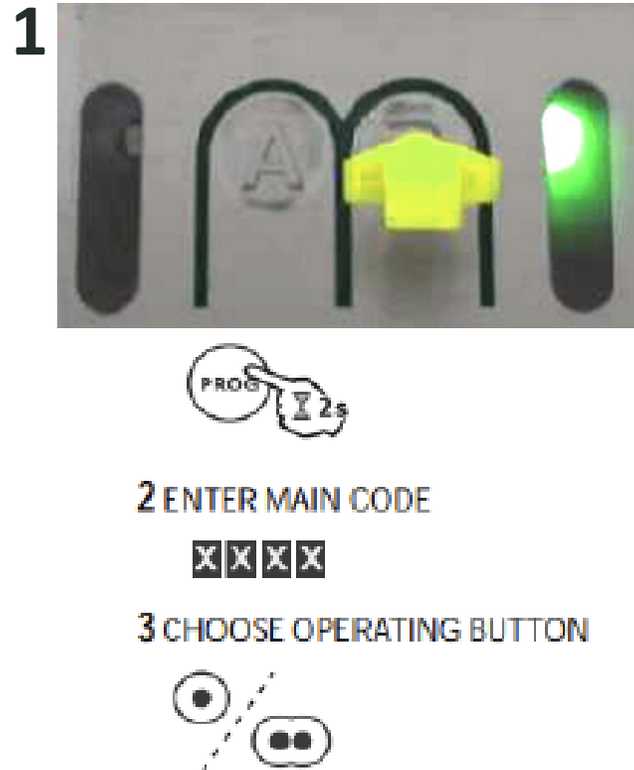
Handsender löschen = 7-10 Sek B-Taste gedrückt lassen bis die Lampe blinkt



3 / FUNKCODETASTER AM MOTOR EINLERNEN

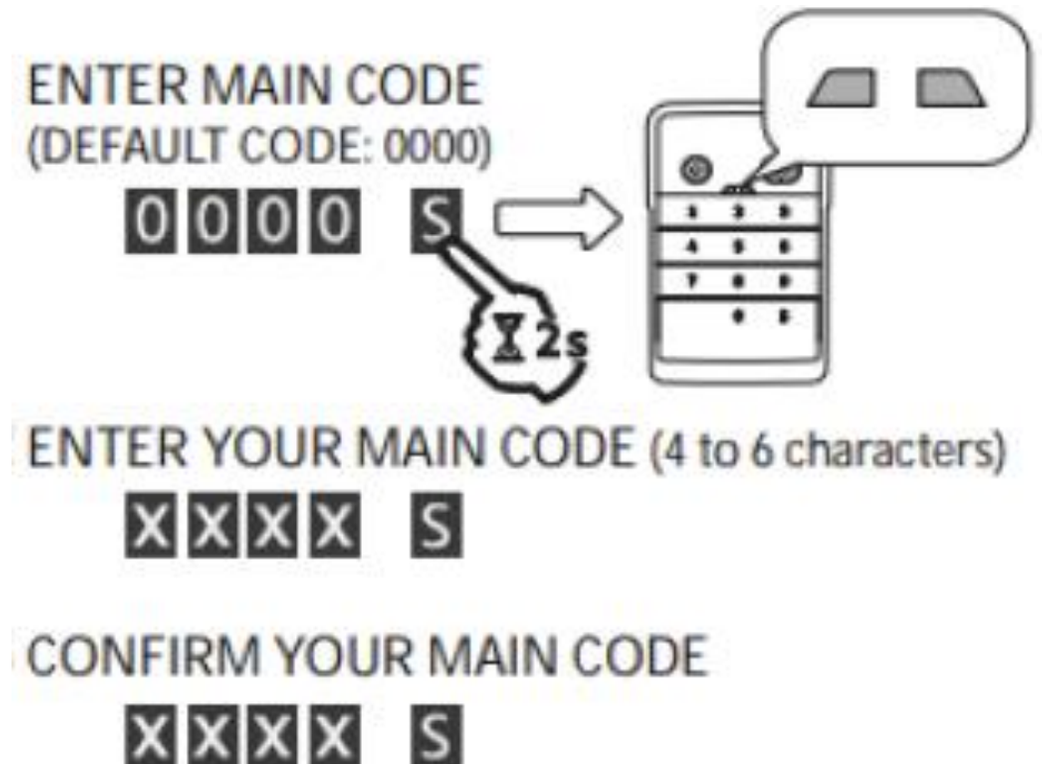
1. Drücke die B-Taste am Motor für 3-5 sec. bis die LED am Motor leuchtet und das Licht angeht, lasse die B-Taste wieder los
2. Gebe den Code 0000 oder 00000 am Codetaster ein, je nach Beschreibung und bestätige Kanal 1 oder 2 - je nach Bedarf
3. Wenn die LED-Leuchte am Motor blinkt, war der Einlernvorgang erfolgreich!

Standard-Code = 0000 oder 00000 Werkseitig
eingestellt



3 / FUNK-CODETASTER CODE ÄNDERN

1. Gebe den aktuellen Code eingeben
 - (Standard = 0000 oder 00000)
2. Halte die S-Taste über 5 sec. gedrückt, bis die LED am Cody leuchtet
3. Gebe den neuen Code ein und bestätige mit der S-Taste
4. Gib den neuen Code nochmal ein und bestätige mit der S-Taste
5. Am Codetaster ertönt ein längerer Signaltor



3 / FUNK-CODETASTER CODE ÄNDERN

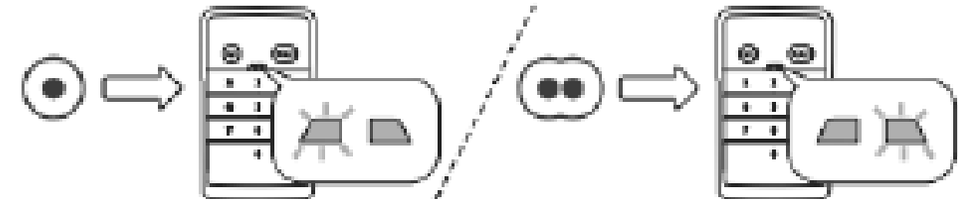
SEKUNDÄRCODE EINGEBEN:

1. Gib den Hauptcode ein
2. Halte die S-Taste für 5 sec. gedrückt
3. Wähle den Kanal aus
4. Bestätige den Kanal mit der S-Taste
5. Gebe einen neuen Code für den Kanal ein
6. Bestätige mit der S-Taste
7. Wiederhole den neuen Code
8. Bestätige mit der S-Taste

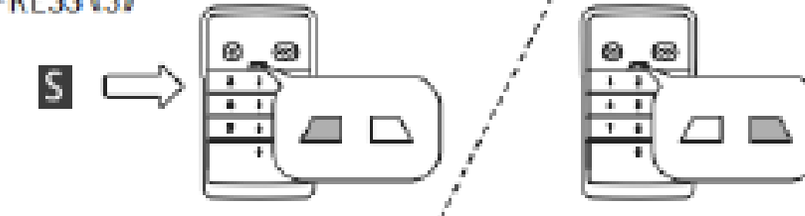
1 ENTER MAIN CODE



2 CHOOSE BUTTON



3 PRESS «S»



4 ENTER SECONDARY CODE (4 to 6 characters)



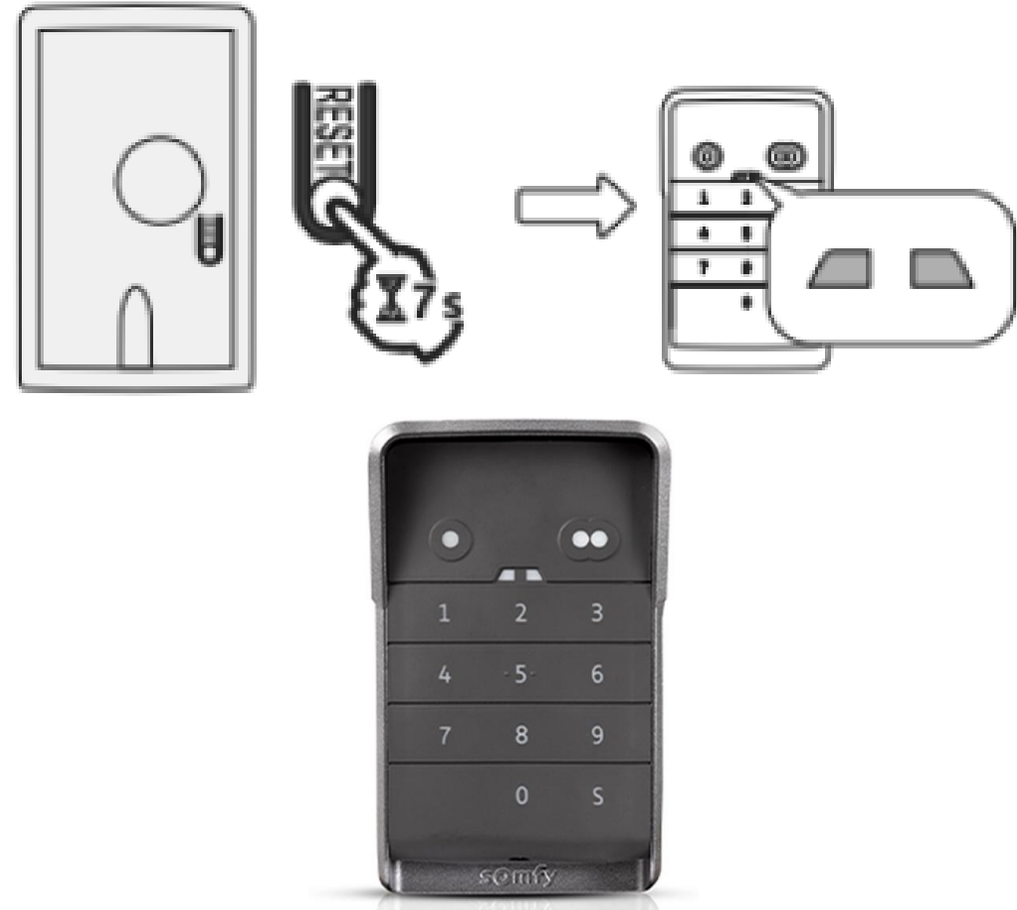
5 CONFIRM SECONDARY CODE



/ FUNK-CODETASTER – RESET

CODETASTER AUF WERKEINSTELLUNG ZURÜCKSETZEN:

1. Demontiere den Codetaster
2. Drücke auf der Rückseite die Reset-Taste für min. 7 sec.
3. Es ertönt ein langer Piepston
4. Codetaster mit dem Code 0000 oder 00000 zurücksetzen

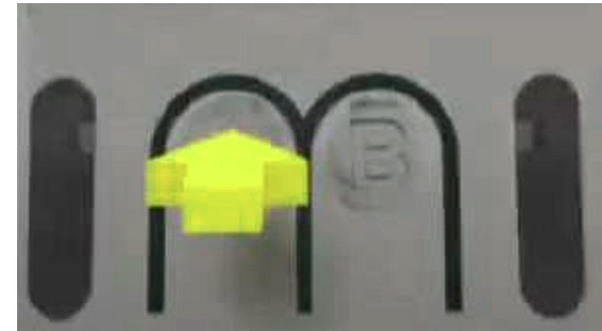




/ PROGRAMMIERUNG MOTOR AUFWECKEN

WENN DER MOTOR BEREITS EINGELERNT WURDE
UND TASTE A / B NICHT FUNKTIONIERT:

1. Drücke und halte am Motor die A-Taste
2. Drücke am Handsender die bereits eingelernte Taste
3. Leuchtet die LED-Leuchte am Motor, ist der Motor wieder Programmierbereit



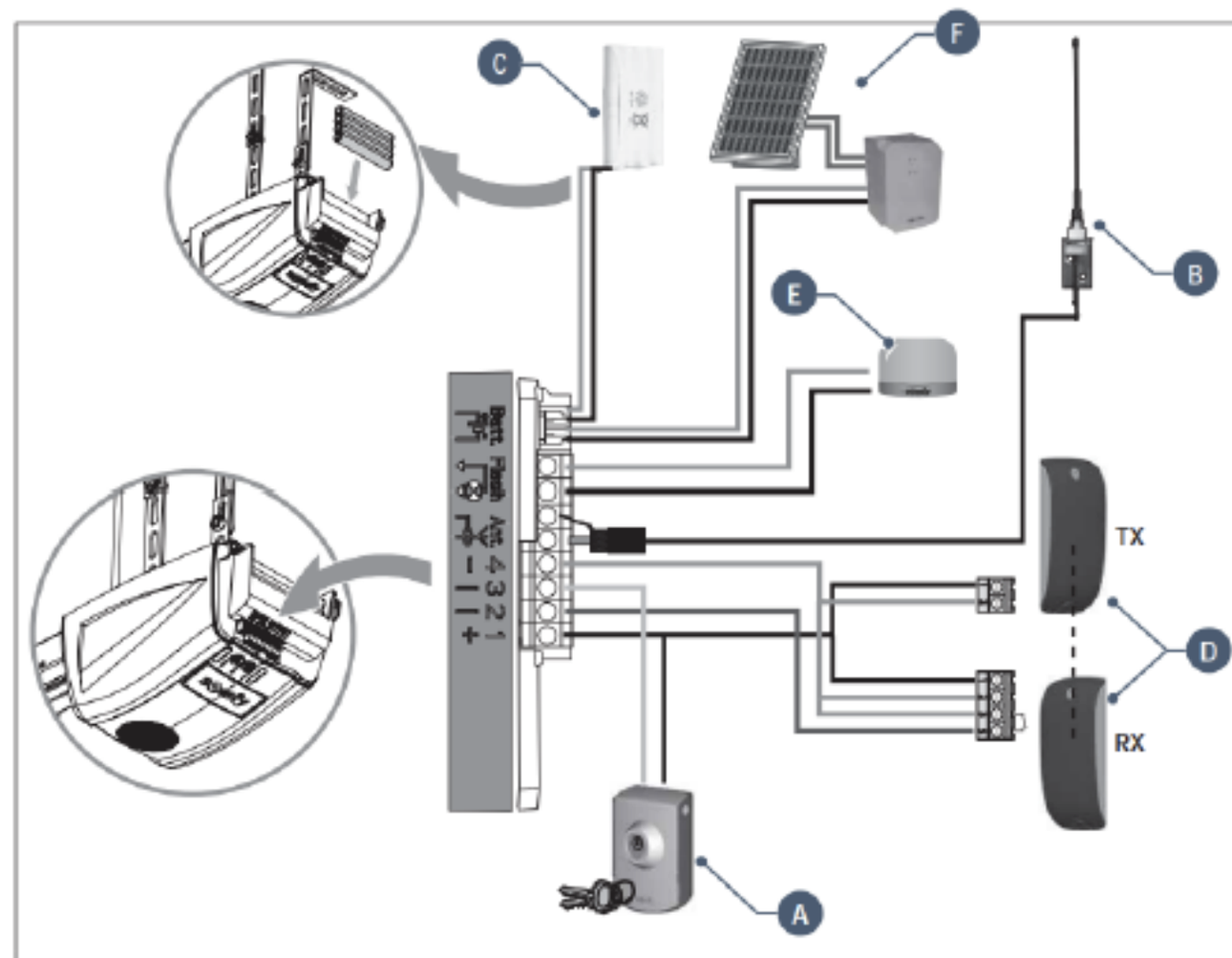
/ MOTOR AUFWECKEN / ENDLAGEN NEU PROGRAMMIEREN

1. Drücke und halte am Motor die A-Taste
2. Drücke am Handsender die bereits eingelernte Taste
3. Wenn die LED-Leuchte am Motor angeht hast du den Motor aufgeweckt
4. Lasse alle Tasten los
5. Drücke 3x kurz die A-Taste, dann die B-Taste und danach kann der Motor wieder mit der A-Taste in die gewünschte Position „Tor zu“ gebracht werden
6. Bestätige die Position mit B-Taste
7. Der Motor startet automatisch die Lernfahrt

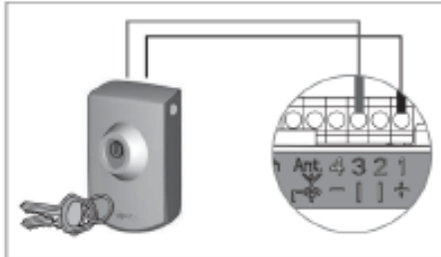


/ MÖGLICHE ANSCHLÜSSE

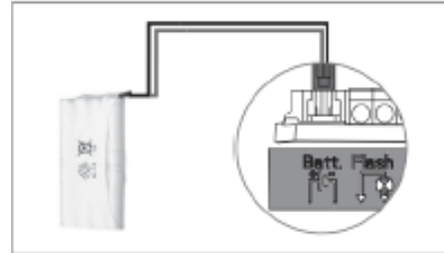
Position	Bezeichnung
A	Schlüsselschalter
B	Externe Zusatzantenne
C	Notstrombatterie
D	Lichtschanke
E	Signalleuchte
F	Solarkit



/ MÖGLICHE ANSCHLÜSSE



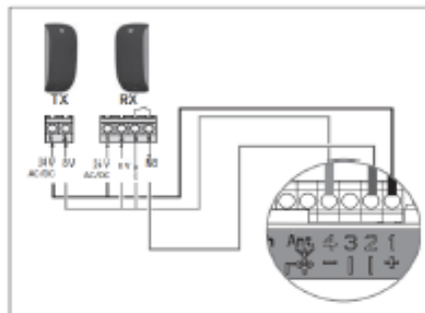
INNENTASTER /
SCHLÜSSELSCHALTER
Klemme 1 und 3
Motor zum Taster



BATTERIE
Muss nur angesteckt
werden



SIGNALLEUCHE
Klemme Flash



LICHTSCHRANKE SENDER / EMPFÄNGER

Klemme 1 Motor

Klemme 2 Motor
Klemme 4 Motor

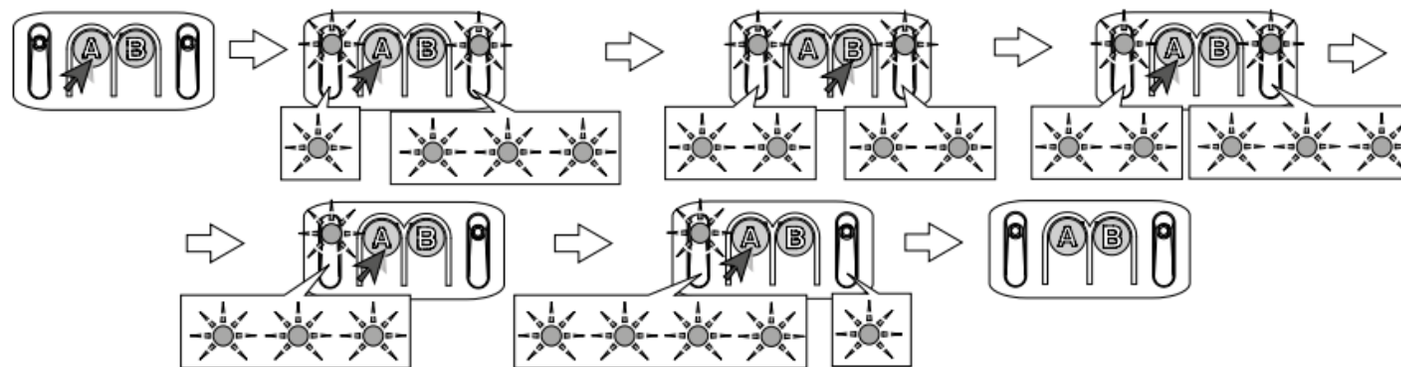
auf TX Klemme 1 (24V)
und RX Klemme 1 (24V)
auf RX Klemme 5 (NO)
auf TX Klemme 2 (0V)
auf RX Klemme 2 (0V)
und RX Klemme 3 (C)

1. Drücke kurz die A-Taste
 - LED A blinkt 1x LED B blinkt 3x
2. Drücke die B-Taste und verändere den Einstellungswert laut der Tabelle
3. Hast du den Wert auf die gewünschte Empfindlichkeit geändert drücke die A-Taste mehrfach ca. 3- bis 4-Mal, um das Menü zu verlassen

PARAMETER - BEDEUTUNG

LED A	☀️	Empfindlichkeit der Hinderniserkennung
LED B	1 ☀️	: Sehr wenig empfindlich
	2 ☀️☀️	: Wenig empfindlich
	3 ☀️☀️☀️	: Standard
	4 ☀️☀️☀️☀️	: Sehr empfindlich

Beispiel für die Einstellung eines langen Verlangsamungswegs





/ NOTIZEN



Günther Tore GmbH

Moos 11

5431 Kuchl

office@guenther-tore.at

06244/75 45

www.guenther-tore.at

DESIGNED IN AUSTRIA, MADE IN EUROPE

GÜNTHER TORE