



Einstellanleitung für Torix-Multi-Cloner 433-868

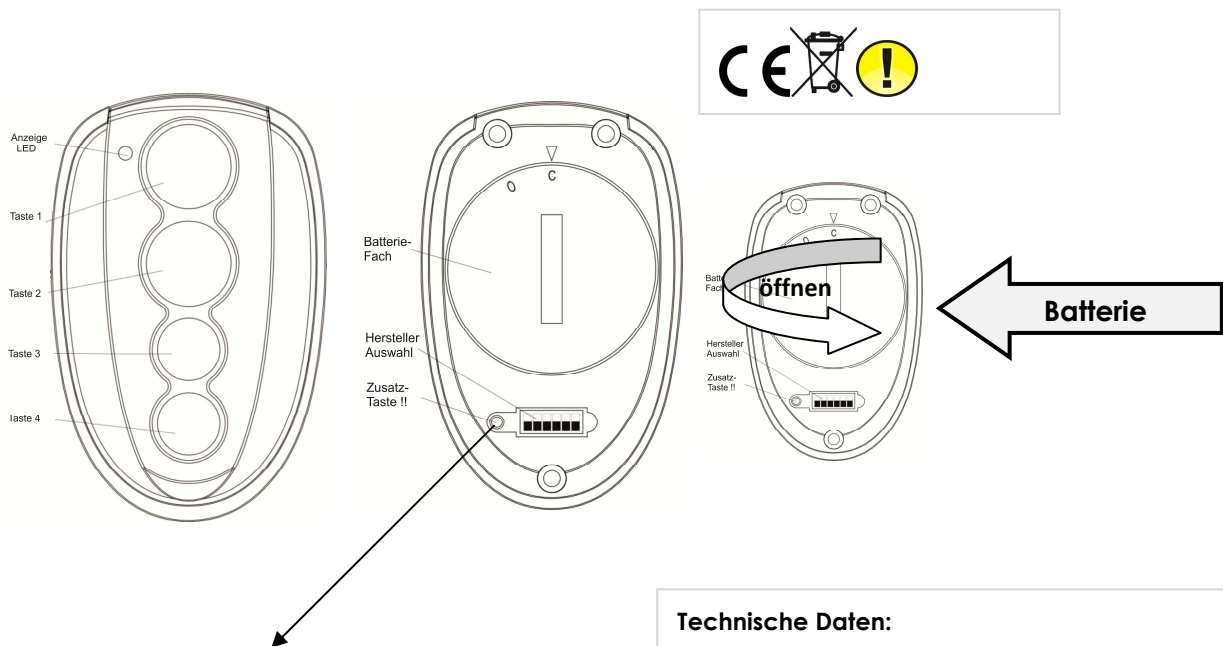
In Übereinstimmung der Directive 1999/05/CE

Handsender/Funkempfänger

Hersteller: FAB.: B06450563



Der multifunktionelle Handsender **Torix-Multi-Cloner 433-868** lernt den gewünschten Code Ihres bereits bestehenden, funktionierenden Handsenders ein **ODER** kann direkt in dem bestehenden Funkempfänger registriert werden (siehe Tabelle unten). Durch die verschiedenen Einstellmöglichkeiten der DIP Schalter können Sie viele Handsendertypen des bestehenden Marktes einlernen.



Zusatztaste/Lerntaste

Technische Daten:

- ✓ Model Torix-Multi-Cloner 433-868
- ✓ 1 x BATT CR2032-3V
- ✓ FREQ 433-868 MHz
- ✓ STANDARD CHIP
- ✓ TX-MULTI-CLONER PATENTED SW / SW
- ✓ Selbstlernend



Erklärung der **Modis**:

Multi-Modus = Einlernen direkt am Funkempfänger (Seite 2-8)

Clone-Modus = Einlernen mittels funktionierendem Handsender (Seite 9-11)

Wie wird ein Handsender eingelernt **Multi-Modus**:

1. Die Gummiabdeckung auf der Rückseite entfernen, am besten mit einer aufgebogenen Büroklammer.
2. Die Einstellung der DIP Schalter wie in der Tabelle beschrieben einstellen.
3. Die Lerntaste auf Ihrem Funkempfänger betätigen (nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihrer Anlage).
4. Betätigen Sie nun die gewünschte Taste des Torix-Multi-Cloner für mind. 3 Sekunden, bis Ihr Empfänger auf das Signal reagiert hat.
7. Der Torix-Multi-Cloner kann jetzt verwendet werden.

Weitere Tasten einlernen:

Gleicher Hersteller/Frequenz : Wiederholen Sie den Ablauf ab Punkt 3.

Weitere Einstellungen:

Löschen der Einstellungen: Tasten 1 und 2 für 10 Sek. drücken.

Wenn die LED blinkt sind die Einstellungen gelöscht.

Wiederherstellung versehentlich gelöschter Einstellungen: Taste 3 und 4 für 10 Sek. drücken. Wenn die LED blinkt ist die Einstellung wiederhergestellt.

Reset auf Werkseinstellung: Taste 3 und 4 für 10 Sek. drücken. Wenn die LED blinkt mindestens weitere 10 Sek. drücken. Die LED blinkt nun schnell.



TX MULTI

(einlernen direkt am Funkempfänger)

DIP-Schalter sind hier schwarz dargestellt

Num	DIP-Einstellung	R/F	Hersteller Modell	Original	Zusatz
1		Rolling Code	Compatible BFT MITTO 433.92 MHZ		Zusatztaste verwenden
2		Rolling Code	Compatible NICE SMILO 433.92 MHZ		
3		Rolling Code	Compatible BENINCA TO GO WV / WP T WV / WK CUPIDO 433.92 MHZ		
4		Rolling Code	Compatible DEA (KING SISTEM) GENIE GENIE GREEN GENIE WOOD MIO TR-2 433.92 MHZ		
5		Rolling Code	Compatible ERREKA SOL R SOL4R 433.92 MHZ		Zusatztaste verwenden

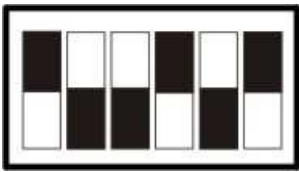

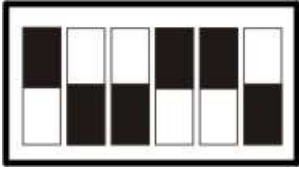



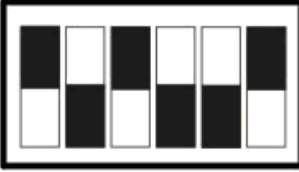

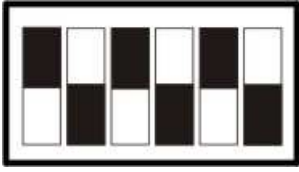





6		Rolling Code	Compatible GIBIDI DOMINO AU1600 433.92 MHZ		
7		Rolling Code	Compatible Genie 433.92 MHZ		
8		Rolling Code	Compatible PUJOL VARIO 1 OCEAN 433.92 MHZ		Zusatztaste verwenden
9		Rolling Code	Compatible FAAC XT 433 RC 433.92 MHZ		ROTE LED
10		Rolling Code	Compatible MUTAN CODE 433.92 MHZ		Zusatztaste verwenden
11		Rolling Code	Compatible DOORHAN 433.92 MHZ		



12		Rolling Code	Compatible APRIMATIC TR 433.92 MHZ		
13		Fixed Code	Compatible PROTECO PTX433405 TX3 433.92 MHZ		
14		Fixed Code	Compatible DITEC GOL4 GOL4C BIXLP2 433.92 MHZ		
15		Fixed Code	Compatible MOTOR LINE 433.92 MHZ		
16		Fixed Code	Compatible PRASTEL MPSTF E MPSTP E TRQ P TC E 433.92 MHZ		
17		Fixed Code	Compatible ROLLTORE 433.92 MHZ		



18		Encrypted Code	Compatible NICE FLOR-S 433.92 MHz		
19		Fixed Code	Compatible KINGATE STYLO4 MYO4 C 433.92 MHz		
20		Fixed Code	Compatible CAME TXB-42 433.92 MHz		
21		Fixed Code	Compatible KEY TXB-42 433.92 MHz		
22		Fixed Code	Compatible ROGER TX 12 TX14/22 433.92 MHz		
23		Fixed Code	Compatible TELCOMA TANGO 433.92 mhz		
24		Fixed Code	Compatible Marantec Twobi Raynor New England 433.92 mhz		



26		Encrypt ed Code	Compatible LIFTMASTER BILLIONCODE 433.92 MHZ		
29		Encrypt ed Code	Compatible Liftmaster Chamberlain Motorlift 700 Lobas Raynor Orion 433.92 MHZ		
31		Encrypt ed Code	Compatible Liftmaster Chamberlain Lobas 433.92 MHZ		
36			V2 433.92MHZ		
37			V2 868 MHZ		
38		Rolling code	SOMMER 868 MHZ		
39		Rolling code	CARDIN S449-QZ2 433.92 MHZ		



40		Rolling code	SOMMER 433 .92MHZ		
41		Rolling code	Novoferm 433 .92MHZ		



Wie wird ein Handsender eingelernt **Clone-Modus**:

1. Die Gummiabdeckung auf der Rückseite entfernen, am besten mit einer aufgebogenen Büroklammer.
2. Die Einstellung der DIP Schalter wie in der Tabelle beschrieben einstellen.
3. Die Zusatzaste/Lerntaste auf der Rückseite 1x kurz betätigen, die LED leuchtet dauerhaft.
4. Betätigen Sie nun die gewünschte Taste des Cloners, welche Sie einlernen möchten **1x kurz**, die LED erlischt.
5. Den bestehenden Handsender und den Cloner so nah wie möglich zusammenhalten, Gehäuse an Gehäuse (z. B. Kopf an Kopf)
6. Drücken und halten Sie nun die Taste des bestehenden Handsenders gedrückt welche Sie weitergeben möchten. Die LED des Cloners sollte dann ca. 3-mal aufblinken um den Erfolg des Kopiervorgangs anzuzeigen.
7. Der Torix-Cloner kann jetzt verwendet werden.

Hinweis für FAAC 433/868 SLH:

2 Tasten des FAAC-Handsenders gedrückt halten bis die LED blinkt und dann die gewünschte Sendetaste gedrückt halten. Der gesamte Einlernvorgang muss rasch durchgeführt werden!

Wichtig: Nicht jeder Handsender hat die Antenne am gleichen Platz.

Wenn die blaue LED nicht blinken sollte, bitte den bestehenden Handsender in verschiedene Richtungen drehen und erneut einlernen.

Weitere Tasten einlernen:

- Gleicher Hersteller/Frequenz : Wiederholen Sie den Ablauf ab Punkt 3.
Anderer Hersteller/Frequenz : Wiederholen Sie den Ablauf ab Punkt 1.

Weitere Einstellungen:

Löschen der Einstellungen: Tasten 1 und 2 für 10 Sek. drücken.
Wenn die LED blinkt sind die Einstellungen gelöscht.



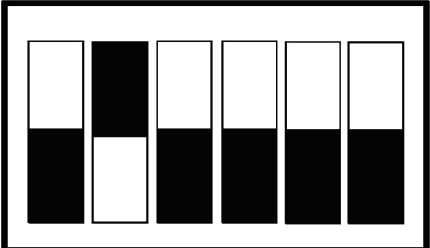

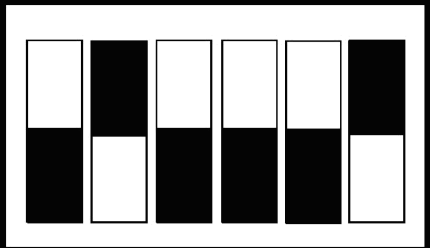

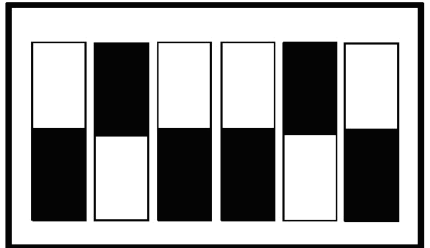

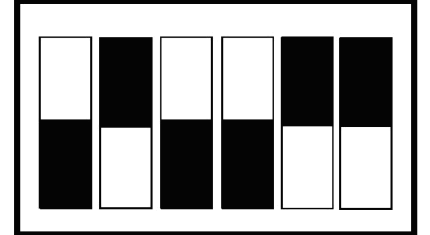

Wiederherstellung versehentlich gelöschter Einstellungen: Taste 3 und 4 für 10 Sek. drücken. Wenn die LED blinkt ist die Einstellung wiederhergestellt.

Reset auf Werkseinstellung: Taste 3 und 4 für 10 Sek. drücken. Wenn die LED blinkt mindestens weitere 10 Sek. drücken. Die LED blinkt nun schnell.

TX CLONER

(einlernen mittels eines funktionierenden Handsenders)

DIP-Schalter sind hier schwarz dargestellt

1		<p>FAAC 868 MHz SLH</p>	
2		<p>HORMANN MARANTEC FAAC BERNER BHS Belfox 7834 868 MHz</p>	
3		<p>UNIVERSAL FIXED CODE CAME Elka GfA Tedsen 433.92 MHz</p>	
4		<p>DITEC 433.92 MHz</p>	



5		FAAC SLH 433.92 MHz	
6		CLEMSA Mastercode 433.92 MHz	
7		MARANTEC 433.92 MHz	
8		UNIVERSAL ROLLING CODE 433.92 MHz	
9		V2 433 MHz	
10		V2 868 MHz	

Bei Handsender-Herstellern oder Modellen, welche nicht in der Tabelle aufgeführt sind, verwenden Sie bitte den Universal-Fixcode oder Universal-Rollingcode.

TIPP:

Falls trotz richtiger Vorgehensweise der TORIX-Handsender nicht funktionieren sollte, erneuern Sie bitte die Batterie Ihres original Handsenders, auch wenn sich Ihr Tor noch gut öffnen lässt.