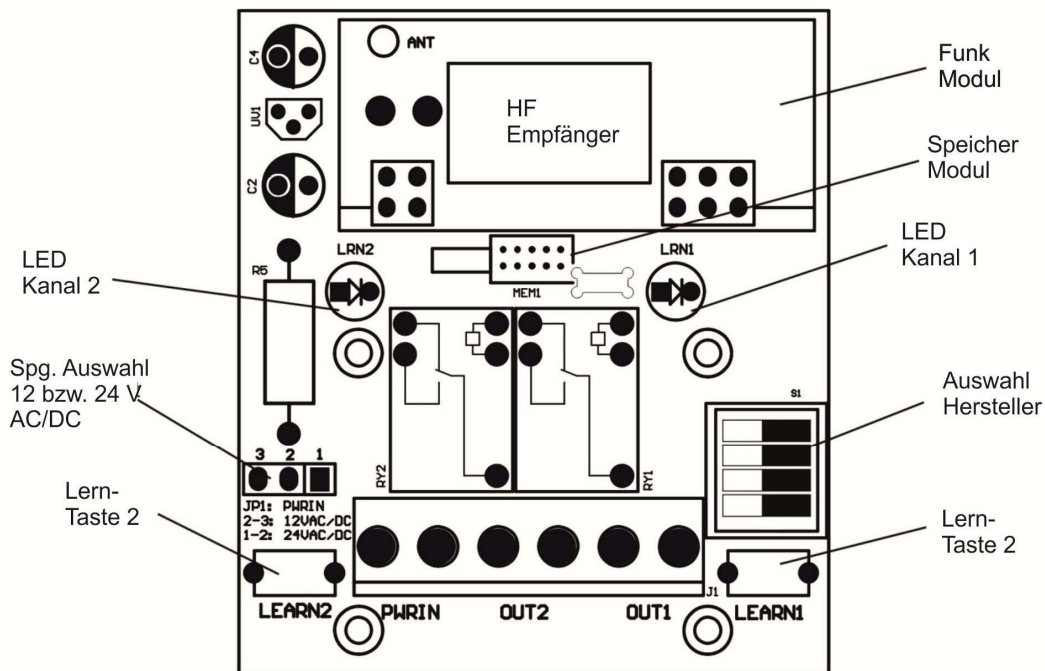


# Einstellanleitung für Torix-Multi-R

In Übereinstimmung der Directive 1999/05/CE

Handsender/Funkempfänger

Hersteller: FAB.:B06450563



### Technische Daten:

- ✓ Model Torix-Multi-R
- ✓ FREQ 433.92 MHz / 868.3 MHz
- ✓ 2 unabhängige Kanäle
- ✓ Selbstlernend
- ✓ RXMulti Patented SW

## Funktion

Der **Torix-Multi-R** Empfänger kann mit seinen DIP Schalter Einstellmöglichkeiten von ca. 90% aller Festcode- und Rolling Code Herstellern weltweit betrieben werden.

Die Kompatibilität zu den jeweiligen Herstellergruppen, wird durch das Einstellen der DIP Schalter laut Funktionstabelle vorgenommen.

### **Lerntaste und LED:**

Der **Torix-Multi-R** Empfänger besitzt 2 unabhängige Kanäle. Jeder der beiden Kanäle hat eine eigene Lerntaste sowie die dazugehörige LED.

### **Spannungsauswahl:**

Der **Torix-Multi-R** Empfänger arbeitet mit einer Betriebsspannung von 12V bzw. 24V AC/DC.

Es ist vor Betrieb sicherzustellen, dass die richtige Spannung über den Jumper eingestellt wurde, da es sonst zur Zerstörung des Empfängers führen kann.

### **Einlernen und Löschen von Handsendern:**

#### **Einlernen von einzelnen Handsendern:**

1. Einstellen der passenden Herstellergruppe über die DIP Schalterleiste.
2. Drücken Sie die Lerntaste des gewünschten Kanals, die dazugehörige LED leuchtet jetzt. Drücken Sie die gewünschte Taste am Handsender, die LED blinkt nun 4-mal.
3. Wiederholen Sie diesen Vorgang für weitere Tasten oder Handsender.

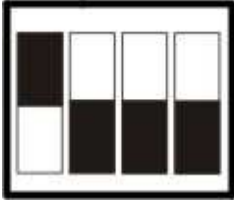
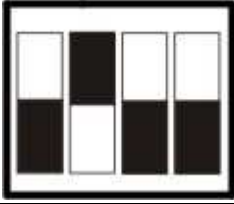
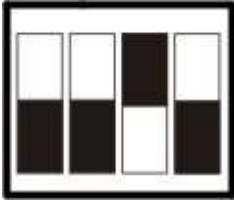
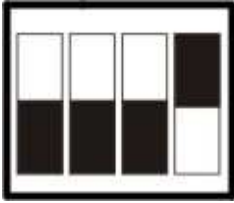
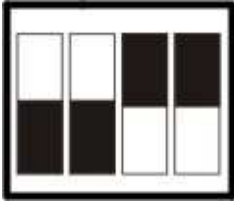
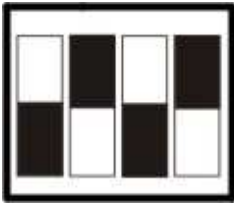
#### **Löschen der Handsenderdaten:**

Drücken Sie eine der Lerntasten länger, die LED beginnt nun zu leuchten, halten Sie die Taste solange gedrückt, bis die LED erlischt.

Alle Handsender sind nun gelöscht.

**Achtung:** Die Löschung der Handsenderdaten kann nicht rückgängig gemacht werden!!

### Funktionstabelle

Typ	Einstellung der DIP Schalter	R/F	Hersteller	Frequenz	Infos
1		Universal Rolling Code	Herst. 1 RXH433/ RXH868	Radio433/ Radio868	Mit Empfänger 433, RXH433 Mit Empfänger 868, RXH868
2		Universal Fixed Code	Herst. 2 RXF433/ RXF868	Radio433/ Radio868	Mit Empfänger 433, RXH433 Mit Empfänger 868, RXH868
3		CAME Fixed Code	Herst. 3 CAME	Radio433	
4		NICE Flors Fixed Code	Herst. 4 NICE Flors	Radio433	
5		CLEMSA Fixed Code	Herst. 5 CLEMSA	Radio433	
6		FAAC Fixed Code	Herst. 6 FAAC433/ RXFA868	Radio433/ Radio868	Mit Empfänger 433, RXH433 Mit Empfänger 868, RXH868