



25. Februar 2004

Horst Smolka • Tortechnik • Kaiser-Friedrich-Straße 84 • 10585 Berlin

## Bedienungsanleitung Saimatic RXU2

der lernende 2-Kanal Empfänger 433 MHz.

### 1. 1. Kanal:

Die Programmierung des Ersten Kanals wird durch einmaliges kurzes drücken des Tasters SW1 eingeleitet, die LED L1 leuchtet.  
Alle Funktionen werden nun mit der LED L1 angezeigt und das Relais K1 wird mit der Handsendertaste angesprochen.

### 2. IMPULS-FUNKTION

Die Taste SW1 des Empfängers einmal drücken, die rote LED L1 leuchtet dann für ca. 5 sek.. Während dieser Zeit die zu belegende Taste des Senders einmal drücken, die LED aus geht. Der Empfänger hat den Code gespeichert. Sender am Empfänger testen, evt. den Vorgang wiederholen.  
Bei jedem drücken der Sendertaste, schaltet das Relais K1 solange bis die Taste losgelassen wird.

### 3. Zeit-Funktion

Die Taste SW1 des Empfängers ca. 4 sek. lang drücken, die rote LED L1 leuchtet und geht dann aus, die Taste SW1 loslassen. Die LED L1 fängt dann an zu blinken. Nach Erreichen der gewünschten Blinkimpulse (siehe Tabelle) die Taste SW1 erneut drücken, die LED L1 leuchtet ca. 5sek.. Während dieser Zeit die gewünschte Taste am Handsender drücken, die LED L1 geht aus. Der Empfänger hat den Code gespeichert. Sender am Empfänger testen, evt. den Vorgang wiederholen.  
Bei jedem drücken der Sendertaste, schaltet das Relais K1 ein und nach Erreichen der eingestellten Zeit wieder aus.

### Tabelle

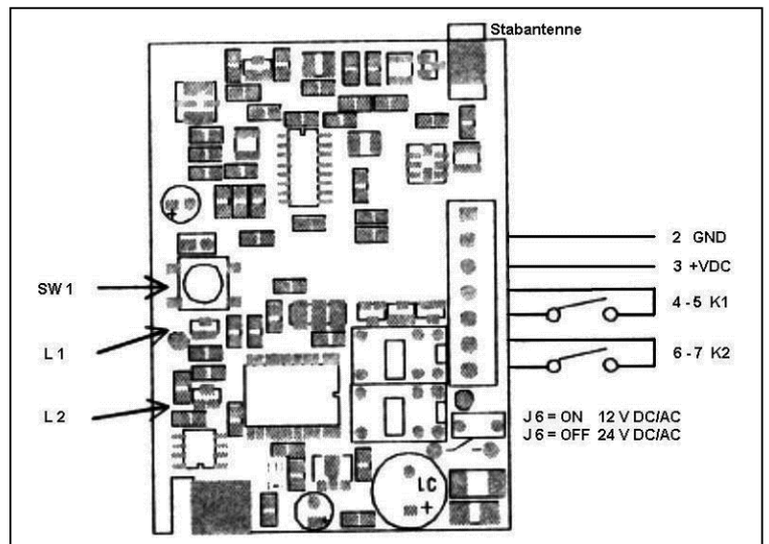
Blinkimpulse	eingestellteZeit	Blinkimpulse	eingestellteZeit
1	1 sek.	17	1 min.
2	2 sek.	18	1,5 min.
3	3 sek.	19	2 min.
4	4 sek.	20	2,5 min
5	5 sek.	21	3 min.
6	6 sek.	22	3,5 min.
7	7 sek.	23	4 min.
8	8 sek.	24	4,5 min.
9	9 sek.	25	5 min.
10	10 sek.	26	5,5 min
11	11 sek.	27	6 min.
12	12 sek.	28	6,5 min.
13	13 sek.	29	7 min.
14	14 sek.	30	7,5 min.
15	15 sek.	31	EIN-AUS
16	30 sek.		

### 4. EIN-AUS-Funktion

Die Taste SW1 des Empfängers ca. 4 sek. lang drücken, die rote LED L1 leuchtet und geht dann aus, die Taste SW1 loslassen. Die LED L1 fängt dann an zu blinken, nach Erreichen des 31 Blinkimpulses (siehe Tabelle) bleibt die LED L1 ca. 5 sek. an. Während dieser Zeit die gewünschte Taste am Handsender drücken, die LED L1 geht aus. Der Empfänger hat den Code gespeichert. Sender am Empfänger testen, evt. den Vorgang wiederholen.  
Beim drücken der Sendertaste schaltet das Relais K1 ein, wird die Taste erneut gedrückt schaltet das Relais K1 wieder aus.

5. **2. Kanal:** Die o.g. Beschreibung gilt auch für den Zeiten Kanal Relais K2.  
Die Programmierung des Zeiten Kanals wird durch zweimaliges kurzes drücken des Tasters SW1 eingeleitet, die LED L2 leuchtet.  
Alle Funktionen werden nun mit der LED L2 angezeigt und das Relais K2 wird mit der Handsendertaste angesprochen.
6. **Rolling-Code:** Rolling-Code Sender können nicht eingelernt werden.
7. **Liste der kompatiblen Sender:** nur AM – Codierung (wird vervollständigt)

Ansonic	TYP:	433 MHz
BFT	TYP:	TEO 1 TEO 2 TEO 4
DUCATI		alle bekannten Typen
ELETRAB	TYP:	433 MHz
FAAC	TYP:	TM 433
Tormatic	TYP:	HS 43-1E HS 43-2E HS 43-3E HS 43-4E MH S43-1 MH S43-2



8. **Technische Daten:**

Frequenz:	433 MHz
Spannungsversorgung:	12 V AC/DC 24 V AC/DC
Relais – Kontaktbelastung:	1A / 30V
Arbeitstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Ruhestromaufnahme:	15 mA
Größe:	132 x 30 x 67 mm
Gewicht:	105 g