

Beschreibung	Funksteuerung TREND 14F – Programmierbar
MIBAG Artikel-Nr.	0191364
Code Sender	0191303B (XS141PDSE061B)
Code Empfänger Innenantenne	0191266B (XS182REMI021B)
Code Empfänger Aussenantenne	0191367 (XS182REMI051B)
Code Anschlusskabel	0191359 (XCBLMI411RXX)

1. Lieferumfang



2. Anschlusstabelle

PIN Stecker	ADERFARBE	TYP	NAME	FUNKTION
A8	Weiss	O	M.O.	Master Output
A7	Grau /Schwarz	O	E.O.	Emergency Output
B7	Blau	O	OUT 1	EV 1 (Taste Nr. 1)
C7	Braun	O	OUT 2	EV 2 (Taste Nr. 2)
A6	Grau	O	OUT 3	EV 3 (Taste Nr. 3)
B6	Violett	O	OUT 4	EV 4 (Taste Nr. 4)
A5	Pink	O	OUT 5	EV 5 (Taste Nr. 5)
B5	Orange	O	OUT 6	EV 6 (Taste Nr. 6)
A4	Transparent	O	OUT 7	EV 7 (Taste Nr. 7)
B4	Beige	O	OUT 8	EV 8 (Taste Nr. 8)
C6	Schwarz / Weiss	O	OUT 9	EV 9 (Taste Nr. 9)
C5	Blau / Weiss	O	OUT 10	EV 10 (Taste Nr. 10)
A2	Braun / Weiss	O	OUT 11	EV 11 (Taste Nr. 11)
A1	Grau / Weiss	O	OUT 12	EV 12 (Taste Nr. 12)
A3	Rot / Weiss	O	OUT 13	EV 12 (Taste Nr. 13)
B3	Violett / Weiss	O	OUT 14	EV 12 (Taste Nr. 14)
B8	Rot	S	+ Alim	Stromversorgung 12/24Vdc
B1	Schwarz	S	- Alim	Stromversorgung 0 Vdc

3. Funktionsbeschreibung

SYSTEM START:

Starten Sie die Arbeitssitzung durch drücken der grünen **START** Taste.

Mit dem starten des Systems wird eine Funkverbindung mit dem Empfänger hergestellt (CloseLink).

Jetzt können alle Funktion ausgeführt werden.

Der **Emergency Output**, falls vorhanden, aktiviert sich nach System Start.

SYSTEM STOP:

Ende der Arbeitssitzung. Bei folgenden Bedingungen stoppt das System:

- Drücken der **STOP** Taste auf Sender
- Ablauf der automatischen Selbstausschaltung nach xx Minuten (falls vorhanden)
- Funkverbindung (CloseLink) zwischen Sender und Empfänger entfällt

Der **Emergency Output**, falls vorhanden, deaktiviert sich nach System Stop.

Zeit der automatischen Selbstausschaltung: 2 Minuten

Mit diesem System ist es möglich zwei Tasten gleichzeitig zu drücken, wie in der folgenden Tabelle:

Y: möglich N: nicht möglich

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14
K1	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K2	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K3	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K4	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K5	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N	N
K6	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N	N
K7	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N	N
K8	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N	N
K9	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N	N
K10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N	N
K11	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N	N
K12	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N	N
K13	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\	N
K14	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	\

4. Anleitung/Einstellung DIP-Switch im Empfänger

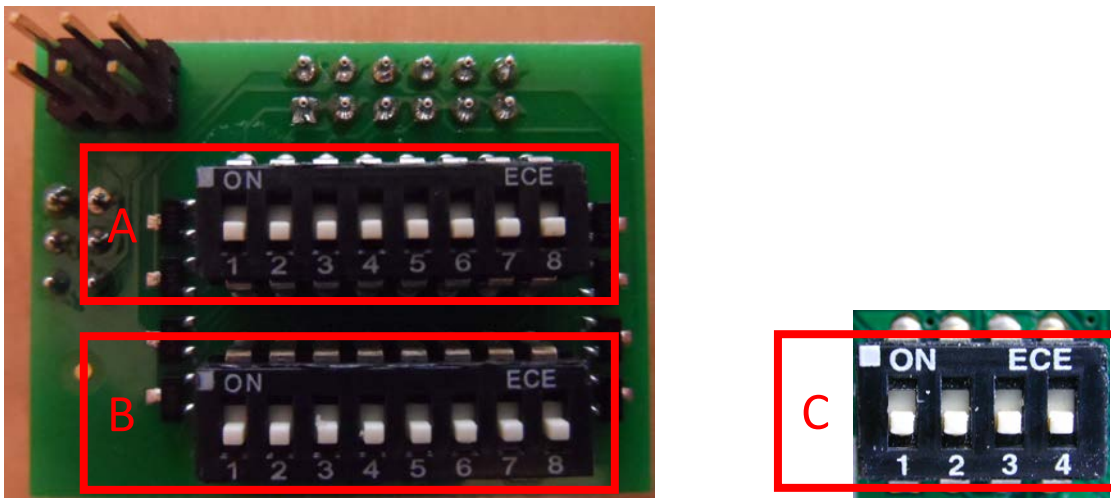
Die Ausgänge/Funktionen ob tastend oder rastend (selbthaltende Funktion) können durch DIP-Switch im Empfänger (gem. Abbildung) eingestellt werden.

Dip-Switch A1-A8 für Tasten EV1 bis EV8

Dip-Switch B1-B8 für Tasten EV9 bis EV16;

Dip-Switch C1-C2 für Tasten EV17 bis EV18.

Dip-Switch C3-C4 Einstellung Time-Out (Zeit der automatischen Selbstausschaltung).



Einstellung Art/Funktion des Ausgangs ob **T**astend (Funktion nur solange Taste gedrückt wird) oder **R**astend (selbthaltende Funktion)

A1	EV1	A2	EV2	A3	EV3	A4	EV4	A5	EV5	A6	EV6	A7	EV7	A8	EV8
OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T
ON	R	ON	R	ON	R	ON	R	ON	R	ON	R	ON	R	ON	R

B1	EV9	B2	EV10	B3	EV11	B4	EV12	B5	EV13	B6	EV14	B7	EV15	B8	EV16
OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T	OFF	T
ON	R	ON	R	ON	R	ON	R	ON	R	ON	R	ON	R	ON	R

C1	EV17	C2	EV18
OFF	T	OFF	T
ON	R	ON	R

C3	C4	Time-Out
OFF	OFF	15 sec.
OFF	ON	2 min.
ON	OFF	15 min
ON	ON	Ohne Selbstausschaltung

5. Funktionstabelle

TASTE	FUNKTION	AUSGANG EMPFÄNGER	MODE
START	System Start	E.O. On	-
STOP	System Stop	E.O. Off	-
1	EV 1	OUT 1 + M.O.	M
2	EV 2	OUT 2 + M.O.	M
3	EV 3	OUT 3 + M.O.	M
4	EV 4	OUT 4 + M.O.	M
5	EV 5	OUT 5 + M.O.	M
6	EV 6	OUT 6 + M.O.	M
7	EV 7	OUT 7 + M.O.	M
8	EV 8	OUT 8 + M.O.	M
9	EV 9	OUT 9 + M.O.	M
10	EV 10	OUT 10 + M.O.	M
11	EV 11	OUT 11 + M.O.	M
12	EV 12	OUT 12 + M.O.	M
13	EV 13	OUT 13 + M.O.	M
14	EV 14	OUT 14 + M.O.	M

M: Tastende Funktion: Solange die Taste gedrückt wird, bleibt die Funktion/Ausgang aktiv (ON).
Beim loslassen der Taste deaktiviert sich der Ausgang.

6. Anschlusskabel / Steckverbindung

