

Steuerung

Umbauanleitung Torsteuerung V4 auf mts2000/02

Stand Dezember 12

meißner 
Toranlagen

Bedienungsanleitungen

Umbauanleitung Torsteuerung V4 auf mts2000/02

Im Lieferumfang befinden sich:

- 1 Stück Steuerung mts2000/02
- 1 Stück Bedienungsanleitung mts2000/02
- 1 Stück Umbauanleitung V4 auf mts2000/02
- weiteres Zubehör (Funk, Display, Wochenschaltuhr) nach Bedarf

Achtung!!

Grundsätzlich dürfen an elektrischen Anlagen nur Elektrofachkräfte arbeiten. Sie müssen die Ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahrenquellen erkennen und geeignete Sicherheitsmaßnahmen treffen können.

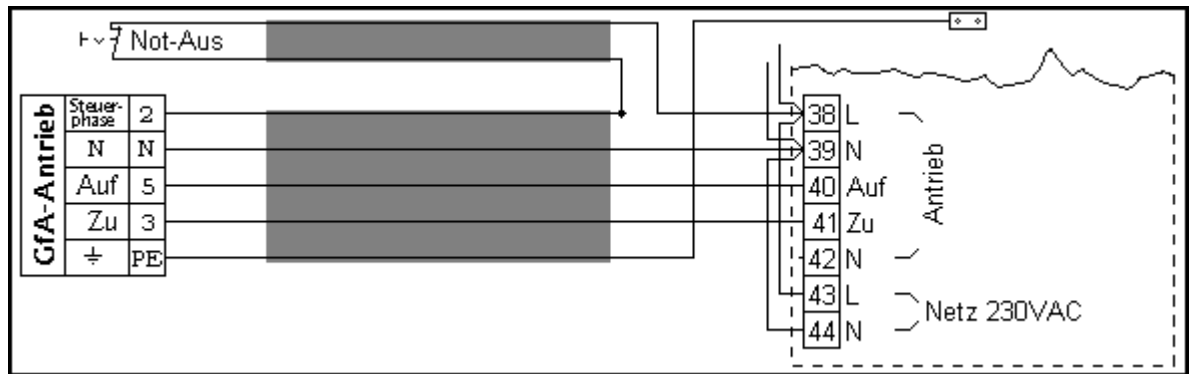
Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Anlage Spannungsfrei machen
!!Vorsicht!! ggf. Fremdspannung am potenzialfreien Kontakt
2. Steuerung V4 demontieren, dazu alle angeschlossenen Leitungen abklemmen und kennzeichnen
3. Steuerung mts2000/02 montieren, BA mts2000/02 „**Montage und Anschluss**“ beachten
4. Leitungen wieder anschließen, BA mts2000/02 „**Montage und Anschluss**“ beachten. Im Anschluss finden Sie die Gegenüberstellung der Anschlussklemmen V4 → mts2000/02
5. Steuerung konfigurieren, BA mts2000/02 „**Inbetriebnahme und Bedienung**“ beachten
6. Spannung einschalten
7. Parameter und Zeiten eingeben, BA mts2000/02 „**Inbetriebnahme und Bedienung**“ beachten
8. Probelauf mit Überprüfung aller Sicherheitseinrichtungen
9. Deckel aufsetzen

Einige Tipps

- Konfiguration der Schließkante über Jumper J1, BA mts2000/02 „**Montage und Anschluss**“
- Konfiguration Testung Einzugschutz über Jumper J2 und J3, BA mts2000/02 „**Montage und Anschluss**“

Anschlussbeispiel Not-Aus



Gegenüberstellung Anschlussklemmen

Sollten die Klemmen der V4 von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Als Hauptschließkantsicherung muss eine OSE oder eine Widerstandsleiste 8K2 verwendet werden, ein DW kann die mts2000/02 nicht sicher auswerten.

	V4		mts2000/02
	X1/11	→	1
	X1/12	→	2
	nicht vorhanden	→	3
	nicht vorhanden	→	4
	X1/27	→	5
	X1/28	→	6
	X1/25	→	7
	X1/26	→	8
	X2/3	→	9
	X2/4	→	10
	X1/17 (DW)	→	11 (OSE – EMK 8K2)
	X1/18(DW)	→	12 (OSE – EMK 8K2)
	X	→	13 (OSE)
	19	→	14
Empfänger Durchfahrt- sicherung	X1/1 (230 V)	→	16 (24 V)
	X1/20	→	15
	X1/2 (230 V)	→	17 (24 V)
Sender Durchfahrt- sicherung	X1/1 (230 V)	→	16 (24 V)
	X1/2 (230 V)	→	17 (24 V)
Empfänger Griffsperr System 1	X1/21	→	19
	X1/3 (230 V)	→	16 (24 V)
	X1/22	→	20
	X1/4 (230 V)	→	17 (24 V)
Sender Griff- sperr System 1	X1/3 (230 V)	→	21 (24 V)
	X1/4 (230 V)	→	17 (24 V)
Empfänger Griffsperr System 2	X1/23	→	22
	X1/5 (230 V)	→	16 (24 V)
	X1/24	→	23
	X1/6 (230 V)	→	17 (24 V)
Sender Griff- sperr System 2	X1/5 (230 V)	→	24 (24 V)
	X1/6 (230 V)	→	17 (24 V)
	X3/1	→	25
	X3/2	→	26
	X1/13	→	27 / 38 / 43
	X1/16	→	28 / 39 / 44
	X1/9	→	29
	X	→	30
	X1/10	→	31
	X1/7	→	32
	X	→	33
	X1/8	→	34
	X1/14	→	40
	X1/15	→	41