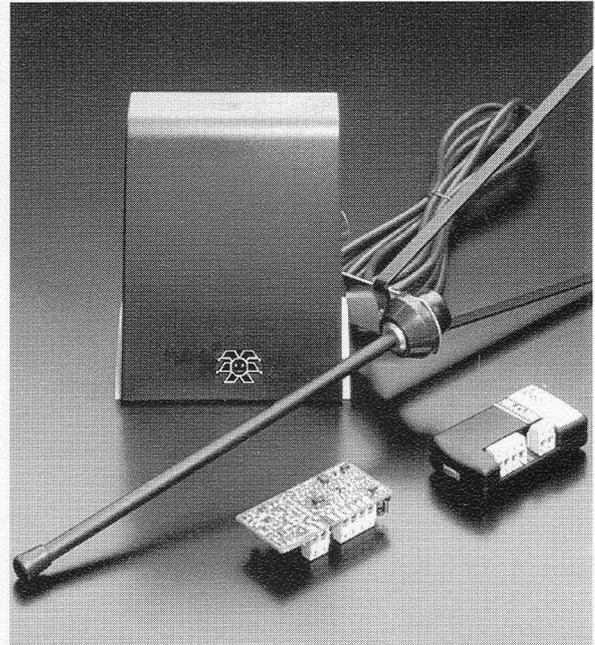


- FTZ-Zulassung
 - sehr gute Reichweite
 - leichte Programmierung
 - 1024 fache Sicherheitskodierung
 - bis 4-Kanalempfang einstellbar
 - Anschlußmöglichkeit für Beleuchtung
 - Anschlußmöglichkeit für Sicherheitseinrichtung (z.B. DW- Schlauch, Lichtschranke etc.)
- für Automatikfunktion**
- ⇒ Stop
 - ⇒ Rücklauf vollständig
 - ⇒ Rücklauf teilweise



Art. Nr. 918100

Jolly-Funksteuerung AEN 100
 Antenne AEN 106
 1-Kanal-Handsender AEN 101
 Vor-Ort-Taster (AP)

Installation

Die Funksteuerung AEN 100 sollte immer in Verbindung mit der Antenne AEN 106 betrieben werden, um eventuelle Störungen zu vermeiden. Sollte die Leitungslänge nicht ausreichen, kann diese mit einer Koaxialleitung (520 Ohm Impedanz) bis zu einer Länge von 10 m verlängert werden. Beim Betrieb von mehreren Funkempfängern sollten die Mindestabstände der Empfänger 2 Meter betragen. Zum Anschluß des Funkempfängers, der Antenne und weiterem Zubehör nehmen Sie das umseitige Anschlußbild zur Hilfe.

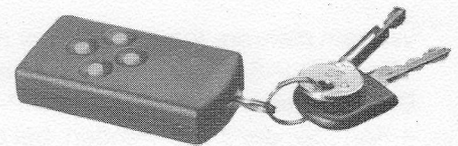
Kodierung

Zur Sicherheit gegen unbefugtes Betätigen Ihrer Anlage haben Sie die Möglichkeit, den Sender und den Empfänger durch Einstellung des 10-fach DIP-Schalters mit 1024 Kodierungen individuell zu kodieren. Die Kodierung von Sender und Empfänger muß identisch sein. Um den Hand-Sender zu öffnen, drücken Sie auf den Schlüsselringhalter und klappen das Oberteil weg.

Programmierung zusätzlicher Anschlußmöglichkeiten

Zusätzliche Anschlüsse werden wie folgt mit dem 4-fach DIP-Schalter S1 programmiert (Abb.1).

- | | |
|--|--|
| DIP-Schalter 1 ON | : Beleuchtung brennt, solange der Funkempfänger an Netzspannung liegt (Klemme 6 u. 7). |
| DIP- Schalter 1 OFF | : Beleuchtung brennt nur während der einprogrammierten Laufzeit. |
| DIP-Schalter 2 OFF
DIP-Schalter 3 OFF | : Stop bei Hinderniserkennung z.B. durch DW-Schlauch oder Lichtschranke. |
| DIP-Schalter 2 OFF
DIP-Schalter 3 ON | : Rücklauf bei Hinderniserkennung (vollständig). |
| DIP-Schalter 2 ON
DIP-Schalter 3 OFF | : Rücklauf bei Hinderniserkennung (teilweise). |

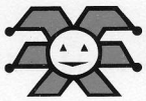


Zubehör

Antenne	AEN 106	Art. Nr. 918106
<u>Handsender</u>		
1-Kanal	AEN 101	Art. Nr. 918101
2-Kanal	AEN 102	Art. Nr. 918102
4-Kanal	AEN 104	Art. Nr. 918104
Lichtschranke	LS 100	Art. Nr. 918152

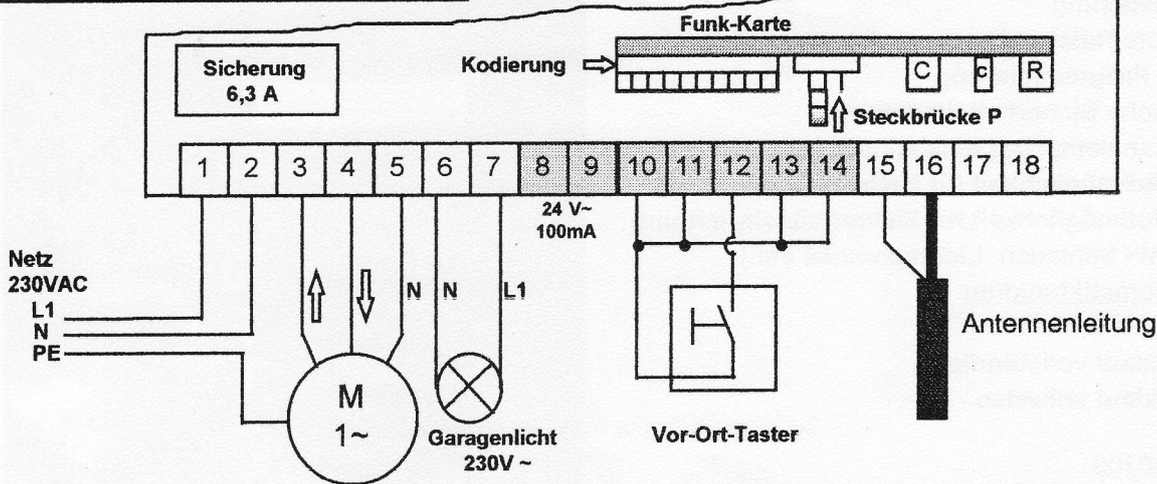
Technische Daten

Frequenz:	27.120 MHz
Spannung:	230 VAC
max. Anschlußwert:	600 W
max. Laufzeit:	60 Sek.
Maße:	147 x 118 x 52 mm



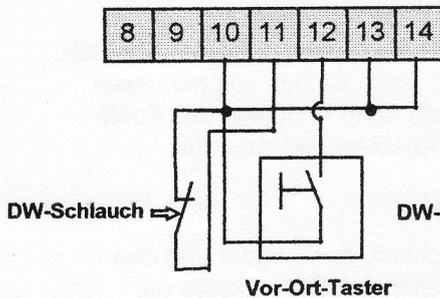
Anschlußbild nur mit Vor-Ort-Taster

FK 91810-01.22

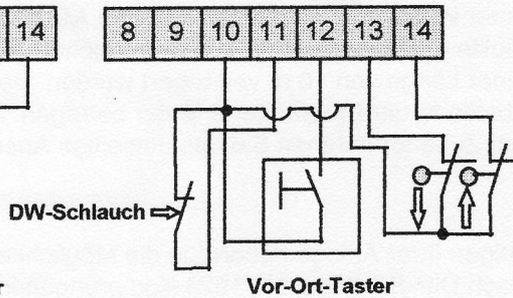


weitere Anschlußmöglichkeiten:

1. Vor-Ort-Taster und DW-Schlauch



2. Vor-Ort-Taster, DW-Schlauch und externe Endschalter



3. Vor-Ort-Taster, Lichtschranke und externe Endschalter

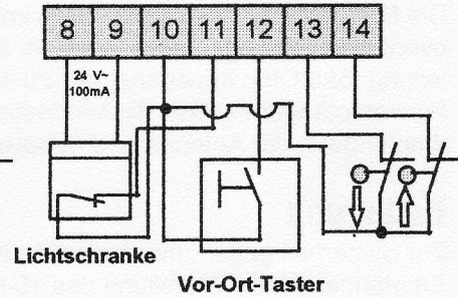
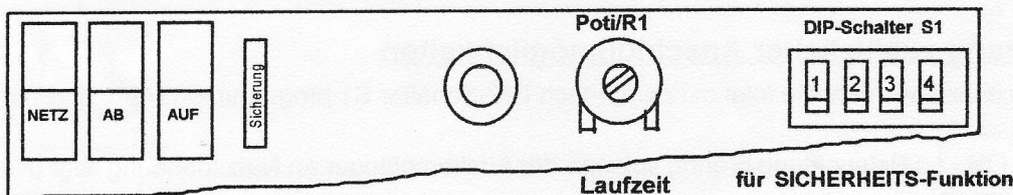


Abb. 1



Die Einstellung der Antriebslaufzeit erfolgt über Drehpoti R1 im Uhrzeigersinn von 2,5-60 Sek.

Betrieb mit Mehrkanalsender

Werden mehrere Funkempfänger mit einem Mehrkanalsender betrieben, muß die Steckbrücke P neben den 10-fach DIP-Schalter, wie dargestellt, gesteckt werden. Beim 2-Kanalsender befinden sich neben dem 10-fach DIP-Schalter noch zwei kleine DIP-Schalter (2-fach), die schon voreingestellt sind. Bei drei Empfängern ist der 4-Kanalsender zu verwenden, bei dem ein Knopf, je nach Einstellung der Empfänger, keine Funktion besitzt.

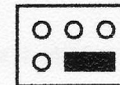
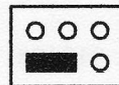
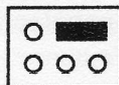
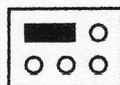
1. Empfänger

2. Empfänger

3. Empfänger

4. Empfänger

Steckbrücke P



Wichtig!

Achten Sie bitte darauf, daß die Laufrichtung des Rolladens mit den Relaisbezeichnungen "Ab" und "Auf" übereinstimmt, d.h. bei Abfahrt des Rolladens das Relais für "Ab" angezogen ist. (Abb.1)