

1. TECHNISCHE DATEN

D1-Trep 4.3-US

Spannungsversorgung

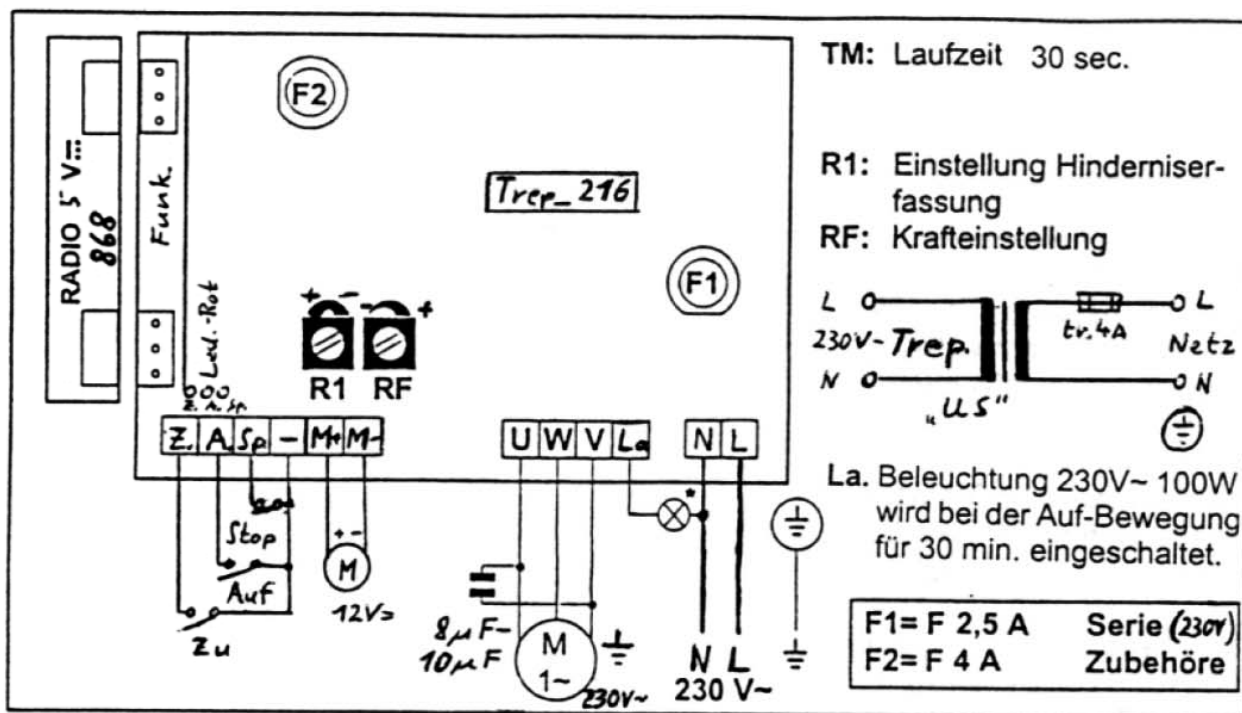
Motor: 230V~ / Netz US.- 110/120V~ 50/60 Hz

Schutzart

IP54





Abmessung

ca. 250x180x100



DEUTSCH

KONTAKT FUNKTION BESCHREIBUNG

-  Sp. STOPPSICHERUNG Stoppt und/oder verhindert jede Bewegung. (Bei Nichtverwendung Brücke)
- "Funk" RADIO (N.O.) AUF/ZU Hat die gleiche Funktion wie A. und Z.
-  A. ÖFFNEN Öffnet die Treppe Befehl wird nur solange der Kontakt geschlossen ist durchgeführt. (Totmannbetrieb)
-  Z. SCHLIESSEN Schließt die Treppe Befehl wird nur solange der Kontakt geschlossen ist durchgeführt. (Totmannbetrieb)
-  M+ M- M+/M- Entriegelungsmotor 12V/4A
Braun Blau

TM - Max. Bewegungszeit. Von fix 30 sec.

RF - Krafteinstellung. Von minimaler bis maximaler Kraft mit RF von min. bis max. Der Motor startet immer mit max. Kraft und geht nach 1s auf die mit RF eingestellte Kraft zurück.

R1 - Einstellung der Hinderniserfassung. Der Trimmer R1 regelt die Empfindlichkeit der Vorrichtung für die Hinderniserfassung: mit R1 auf dem Minimum ist die Empfindlichkeit maximal, mit R1 auf dem Maximum ist die Vorrichtung deaktiviert. Bei Erfassen eines Hindernisses während des Öffnens und Schließens wird die Bewegung gestoppt.

Achtung: Motore sind nicht für den Dauerbetrieb vorgesehen. (Einschaltdauer max. 30%)