

**Elektro-Teleskop-Spindeltrieb, 2-stufig,**

für Einzel- und Gruppenschaltung, potentialfreier Kontakt für AUF-Anzeige, wartungsfrei, Lebensdauer min. 10000 Doppelhübe, mit 1 Flügelbock und 1 Schwenkconsole LM techn. eloxiert, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss/ Kunststoff, weiss, mit Messing-Trapez-Gewindespindel. (Alte-Nr. 28.9322.)

**25.9322. . .**

Code	Zug- und Druckkraft	Hub	Schutzart
230	1000 N	230 mm	IP 43
500	1000 N	500 mm	IP 43

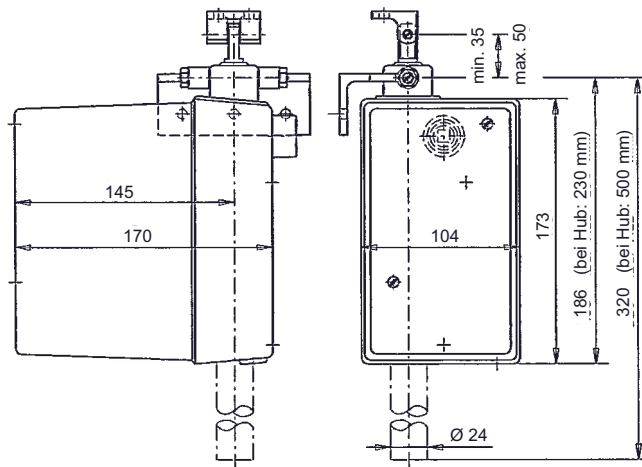
➔ Nicht einsetzbar in Feuchträumen

**Technische Daten:**

Nennspannung: 230V AC/50 Hz  
 Stromaufnahme: 0,65A  
 Leistungsaufnahme: 130W  
 Zug- und Druckkraft: 1000 N  
 Laufzeit: ca. 45 Sek. bei Hub 230 mm/  
 95 Sek. bei Hub 500 mm  
 Einschaltdauer: 3 Min./Kurzzeitbetrieb  
 Abschaltung: Endschalter in Endstellung AUF/ZU  
 Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C  
 Thermoschutz: > 140°C  
 Anschluss: Anschlussklemme,  
 Lieferung ohne Anschlusskabel  
 Parallelschaltung: max. 6 Antriebe über einen Taster/  
 Schalter (mind. 6A Kontaktbelastbarkeit)  
 potentialfreier Schliesser  
 AUF-Anzeige: 250V AC/1A

**Info:**

- Hubverkürzung (nur Werkseitig)
- Anschlusskabel (max. 6000 mm) in weiss oder schwarz



**25.9322.**

**Einbau-Anleitung zu MTS 25.9322.**

**Bei Nichtbeachtung entfällt die Garantie:**

Motor auf keinen Fall vor erfolgtem Einbau des Öffners laufen lassen:

**Laufenlassen des nicht eingebauten Öffners verstellt den Endschalerauslöser.**

**Vor dem Einbau:**

50 mm (siehe Abbildung) dürfen nicht überschritten werden. Öffner muss so hängen, dass die Teleskopspindel axial belastet wird.

**Einbau:**

Nach richtiger Anbringung der Halterungen (1 u. 5) Öffner in Gehäusehalterung (1) einhängen.

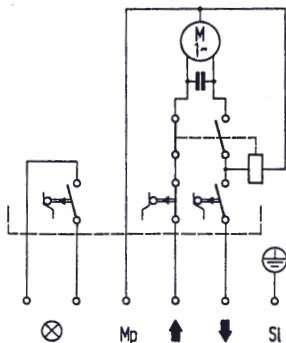
- 1 Stiftschrauben (2) bis Anschlag einschrauben, eine halbe Umdrehung zurückschrauben.
- 2 Kontermutter (3) festziehen. Der jetzt frei hängende Öffner muss leicht pendeln.
- 3 Lichtkuppel bzw. Oberlicht schliessen.
- 4 Teleskopspindel (4) eine Umdrehung herausdrehen.
- 5 Teleskopspindel in Halterung (5) einführen.
- 6 Stiftschraube (6) einschrauben.

Jetzt ist der Öffner betriebsfertig montiert.

**7. Funktionsprüfung:**

Falls nach richtigem Anschluss (siehe Schaltplan) beim Schliessen die Lichtkuppel nicht dicht oder zu fest auf dem Rahmen aufliegt: Regulierung durch Verstellen der Rändelmutter (7) am Endschalerauslöser.

**Anschluss nur durch Elektro-Fachfirmen**



**Info für Elektro-Fachmann**  
 zu MTS 25.9320. Seite 25.1056  
 zu MTS 25.9322. siehe oben

**Anschluss: (Nur durch Elektriker)**  
 Vor Öffnen des Gehäuses Netzspannung unterbrechen.

Anschluss mit flexiblem Kabel:

- 4 x 0,75 bei Schalter ohne Kontrollleuchte
- 6 x 0,75 bei Schalter mit Kontrollleuchte

