

## WERO Antriebs-Testgerät MT 25

### Produktbeschreibung

Testgerät für die Prüfung von RWA- und/oder Belüftungsantrieben mit einer Betriebsspannung von 24 V DC. Lose oder am Flügel montierte Antriebe können mit dem Testgerät auf Funktion geprüft werden. Die erforderliche Feineinstellung des Antriebes am Flügel ist mit Hilfe des Testgerätes problemlos und einfach möglich. Die handliche Form und die einfache Anwendung bzw. Anschluss der Geräte ermöglicht ein problemloses Arbeiten.

### Technische Daten

Spannungsversorgung: 230 V AC (Netzstecker)  
 Spannungsausgang: 24 V DC  
 Ausgangsstrom: 2,5 A DC  
 Einschaltdauer: S3 / 30%  
 Netzsicherung: 0,315 A T

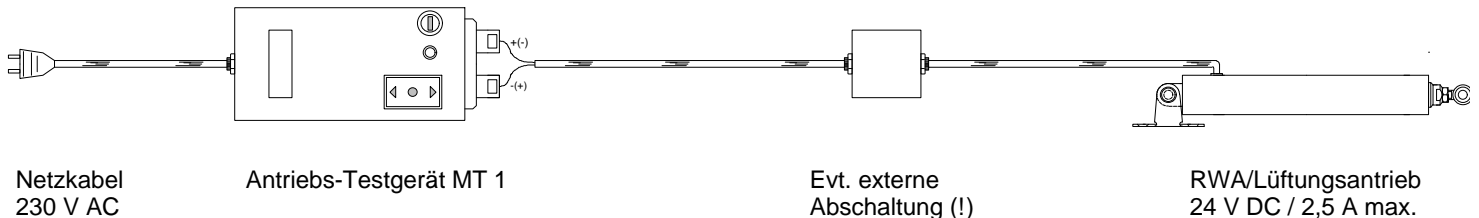


#### Achtung Sicherheitshinweis:

Immer darauf achten, dass Antriebe mit Endschaltern bzw. mit eingebauten Abschaltungen angeschlossen werden. Bei Antrieben mit externen Lastabschaltungen bzw. Synchronregelungen o. ä. müssen diese zwischengeschaltet werden.

Das Testgerät hat keine eingebaute Abschaltung!

### Anschluss



### Hinweise zur Ansteuerung von Antrieben mit Lastabschaltung im Einzel- oder Tandem/Synchronbetrieb

- In der Endstellung fahren die Antriebe „auf Block“ und schalten ab. Dies gilt auch für Überlastungen in Zwischenstellung. Anschließend kann ein **entgegengesetzter Befehl** von der RWA- und/oder Belüftungsanlage erfolgen.
- Wird der Antrieb nach der Lastabschaltung in seiner **Endstellung „AUF“ (ZU)** von der Versorgungsspannung getrennt, (z.B. durch Totmannschaltung oder Stop-Funktion) darf ein erneuter Fahrbefehl **nur in Richtung „ZU“ (AUF)** erfolgen. Mehrfaches „auf Block fahren“ in einer Richtung und damit verbundener erhöhter Verschleiß wird dadurch verhindert.

### Sicherheitshinweise

- Leitungsverlegung und Anschluss nur durch autorisierte Fachkräfte.
- Installation nach DIN- und VDE-Vorschriften durchführen. (VDE 0883 und 0815)
- Kabel für RWA-Anlagen nach geltenden Richtlinien und den behördlichen Auflagen verlegen.
- Niederspannungsleitungen getrennt von Starkstromleitungen verlegen.
- Alle Geräte müssen für Wartungsarbeiten dauerhaft und sicher zugänglich sein.
- Montage, Anschluss und Wartungsarbeiten nur spannungsfrei (Netz und Akkumulatoren) durchführen.
- Alle Geräte sind vor Staub und Feuchtigkeit zu schützen.
- Kraftbetätigte Flügel gegen unbefugten Zugang sichern. Quetschgefahr!
- Sicherheitshinweise gut lesbar anbringen.