

## Option TSZ (Version TSZM 1a)

Installations- und Betriebsanleitung - Version 1/22

**Bitte diese Anleitung sorgfältig und vollständig durchlesen.  
Arbeiten dürfen nur von Fachpersonal vorgenommen werden!  
Vor allen Arbeiten unbedingt statische Aufladung ableiten!**

### **1 Bestimmungsgemäße Verwendung, Konzept**

---

⚠ *Kann nicht gleichzeitig mit Modul WTM ausgerüstet werden.*

- Modul zum Einbau in RWA-Zentralen RWZ 1b, RWZ 4d, RWZ 5e
- Ausgang für die Ansteuerung von Haltemagneten

### **2 Inbetriebnahme / Außerbetriebnahme**

---

Für durch Fehlanschluss verursachte Defekte übernehmen wir keine Gewährleistung oder Haftung.

#### **2.1 Installation / Inbetriebnahme**

---

⚠ *Arbeiten am Modul nur in spannungslosem Zustand ausführen!*

- Für die Installation des Moduls die RWA-Zentrale entsprechend deren Bedienungsanleitung außer Betrieb nehmen. Das Modul auf den vorgesehenen Steckplatz schnappen (siehe Übersichtsplan in der Betriebsanleitung der RWA-Zentrale). Die Flachbandleitung aufstecken und das Modul nach dem beiliegenden Anschlussplan verdrahten.
- Die RWA-Zentrale wieder in Betrieb nehmen, das Modul ist betriebsbereit.
- Bei der Inbetriebnahme die Funktionen des Moduls überprüfen (siehe Abschnitt 3).

#### **2.2 Außerbetriebnahme**

---

- Die Außerbetriebnahme entsprechend der Bedienungsanleitung der RWA-Zentrale vornehmen.

### **3 Funktionen, Bedienung und Wartung**

---


- Im Ruhezustand ist der Ausgang für die Haltemagnete aktiviert. Bei vollständigem Öffnen der Tür wird die an der Tür montierte Ankerplatte durch den Haltemagnet festgehalten und die Tür bleibt geöffnet.
- Bei Alarm oder Netzausfall wird der Ausgang für die Haltemagnete deaktiviert und die Tür wird durch eine vorhandene Schließeinrichtung geschlossen.
- Der Ausgang wird wieder aktiviert, sobald der Alarm an der RWA-Zentrale zurückgesetzt wird.
- **Wartung:** Die Funktion der Kontakte im Rahmen der Wartung der RWA-Zentrale einmal jährlich überprüfen.

## 4 Technische Daten

Typ	<b>Option TSZ</b>
Artikelnummer	8139 0070 0002
Abmessungen in mm (B x H x T)	51 x 58 x 22
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % ... 80 %, nicht kondensierend
Kontaktbelastbarkeit	0,4 A / 24 V $\overline{\text{=}}$

Montageposition siehe Übersichtsplan in der Betriebsanleitung der RWA-Zentrale.

Nicht zur Verwendung im Freien geeignet. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und übermäßiger Staubentwicklung schützen! Vorzugsweise sollte die Installation in trockenen, beheizten Räumen erfolgen.

Die Anforderungen der Richtlinien 2014/35/EU und 2014/30/EU werden erfüllt. 

Geeignet zum Betrieb im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich.

## 5 Anschlussplan, Übersichtsplan

