

## Störungshilfe

Störungshilfe für die RWA-Zentralen TRZ, TRZ Basic, TRZ Plus, TRZ Plus Comfort, Kompaktzentrale 4A/8A und Modulzentrale MZ2.



### **Alle LED's dunkel bei Akkubetrieb (ohne Netz 230 V/50 Hz)**


- Akku tiefentladen - Sicherung Akku entfernen, Notstromakkus abklemmen und mindestens 2 Minuten warten. Neue Notstromakkus einsetzen und anklemmen, Sicherung Akku einsetzen.

### **Grüne LED dunkel**

- Netzanschluss nicht in Ordnung.
- Netzsicherung defekt.
- Akku nicht in Ordnung.
- Akkusicherung defekt.

## Wartungsanzeige (gleichmäßiges Blinken)

  Wartungsanzeige für TRZ Plus, TRZ Plus Comfort und Kompaktzentrale 4A/8A

Grüne LED  - Betrieb OK - blinkt gleichmäßig: Reset bzw. Setzen des Wartungstimers über die Service Port Software. Weitere Informationen siehe Technische Informationen zur Service Port Software.

  Wartungsanzeige für MZ2

Gelbe LED  - Störung - blinkt gleichmäßig: Reset bzw. Setzen des Wartungstimers über die MZ2 Konfigurationssoftware.

## Wind-/oder Regenmeldung (gleichmäßiges Blinken)



Grüne LED  blinkt gleichmäßig im Lüftungstasterbedienfeld der TRZ Plus Comfort und/oder am Lüftungstaster LTA 25.

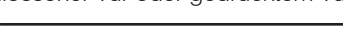





## Auf-Anzeige (Dauersignal)

Grüne LED  leuchtet dauerhaft im Lüftungsbedienfeld der TRZ Plus Comfort und oder am Lüftungstaster LTA 25.

Die Anzeige leuchtet bei Lüftungsfunktion Stopp oder AUF.

## **Störmeldung - Beep-Code - Tabelle**

Bei der Störmeldung gibt die Pulsfolge einen Hinweis auf die Störungsursache. Die akustische Störmeldung erfolgt nur bei geschlossener Tür oder gedrücktem Türkontaktschalter einer RWA-Bedienstelle mit eingebautem Summer.

0 x		alles OK
1 x		Netzausfall
2 x		Akku-Störung
3 x		Störung RWA-Bedienstelle
4 x		Störung autom. Melder
5 x		Störung Motorüberwachungskreis

## Kapazitäten der Akkus nicht ausreichend für 72 h Netzersatzbetrieb

Die Messung der Stromaufnahme zur Überprüfung der Akkukapazitäten muss im Standby-Betrieb erfolgen und darf keinesfalls direkt nach einer Motoransteuerung erfolgen. Der Standby-Betrieb wird automatisch\* 3 Minuten nach Ausführung von RWA-Reset oder 3 Minuten nach Ausführung der letzten Lüftungsabsteuerung eingeleitet.

\* Standardkonfiguration.