

Überprüfen Sie bevor Sie das scheinbar defekte Gerät austauschen zuerst kurz alle Anschlüsse, DIP Schalter und LED's und führen Sie falls möglich einen Spannungsreset der Baugruppe durch. Wenn das Verhalten nach dieser Massnahme noch dasselbe ist, senden Sie uns das Gerät mit beiliegend ausgefüllter Checkliste zur Detailanalyse zu.

| Pos. | Anz. | Typ / Bezeichnung / ... | Artikelnummer | Seriennummer | Rev. |
|------|------|-------------------------|---------------|--------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

Bemerkungen / Fehlerbeschreibung:

Fehlerbild: (Eingang Nr. x defekt, keine Spannung an..., Error LED xxx blinkt,)

Wie wurde die Störung erkannt?

War die Anlage schon störungsfrei im Betrieb?

Wurde in letzter Zeit etwas am System geändert?

Unter welchen Umständen tritt die Störung auf? (Einschalten der Speisung, Stecker falsch angeschlossen, Erweiterungsmodule unter Speisung ausgesteckt...)

Ist die Störung reproduzierbar?

Was wurde zur Fehlerbehebung bereits unternommen?

Bitte legen Sie dieses Dokument bei jeder Reparatursendung den Lieferpapieren bei.