



# ESC300 - E13 Spannungsfehler

FAQ Entmistungstechnik

Peter Prinzing GmbH

## ESC300 - E13 Spannungsfehler

Bedeutung:

E13 = Spannungsfehler - Die ESC 300 hat eine Störung in der Spannungsversorgung/-überwachung registriert

Ursachen:

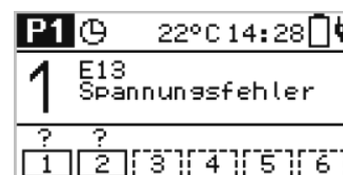
Störung in der Netz-Zuleitung (Spannung), starke Spannungsschwankungen , Defekt an der ESC300

Bei einem Defekt der Elektronik der ESC300 kann die Spannungsüberwachung deaktiviert (ausgeschaltet) werden.

Die Spannungsüberwachung erst deaktivieren, wenn andere Ursachen in der Spannungsversorgung (Netz-Zuleitung) ausgeschlossen sind.

Spannungsüberwachung deaktivieren:

1. **ESC** drücken dann *Grundeinstellung* wählen
2. Grundeinstellung mit **ENTER** öffnen
3. Mit Pfeil **▲▼** *Service* wählen und mit **ENTER** öffnen
4. Mit Pfeil **▲▼** *Spannungswächter* auswählen danach Einstellung mit **ENTER** aktivieren
5. Wert mit Pfeil **▲▼** auf „00“ stellen
6. **ENTER** drücken zum speichern
7. **ESC** mehrfach drücken, bis der Homescreen angezeigt wird
8. **WICHTIG !!!** Warten Sie ca. 2 Minuten bis das deaktivieren abgeschlossen ist!
9. Hauptschalter AUS schalten > ca. 10 sek warten
10. Hauptschalter EIN schalten > ESC300 startet neu



Die Spannungsüberwachung ist jetzt ausgeschaltet.

Zum Prüfen der Einstellung ins Service-Menü wechseln.

Der Wert bei *Spannungswächter* muss auf „00“ stehen. Wenn nicht, wiederholen Sie den Vorgang „Spannungswächter deaktivieren“.

### HINWEIS

**Die Werkseinstellung für den Spannungswächter ist der Wert „15“.**

**Die Spannungsüberwachung der ESC300 sollte nur eingeschaltet (Wert „15“), oder ausgeschaltet (Wert „00“) sein. Andere Werte für die Spannungsüberwachung sollten nur nach Rücksprache mit den PRINZING Service eingestellt werden.**