



ESC300 - E13 Spannungsfehler

Bedeutung:

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

Ursachen:

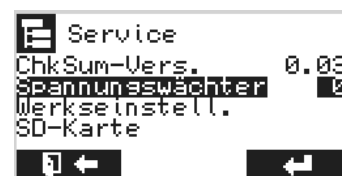
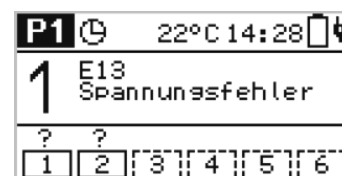
Störung in der Netz-Zuleitung (Spannung), starke Spannungsschwankungen , Defekt an der ESC300

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.