

## Err 01

- Steuerung prüft beim Einschalten sind alle Werte (Anschlüsse) im Toleranzbereich
- Strom
- Sonde
- Bedieneinheit
- eine Phase fehlt
- Sonde Unterbruch/Kurzschluss
- Bedieneinheit hat Unterbruch/Kurzschluss
- Stromversorgung auf der Platine

## Temperatur stimmt nicht bei S Modell

- Drehkegel/Skalenscheibe versetzt
- neu justieren

## Lift läuft nicht

- Programm überprüfen (programmiert?)
- linke Seite eingeschaltet?
- Stromversorgung prüfen 24V DC
- läuft nach einiger Zeit nicht oder unregelmäßig
- Temperaturproblem Netzgerät
- bei V1 alte Steuerung
- Steuerung tauschen

Fehleranzeige ab 2020  
Software 2.32  
Err 30 – Err 31  
–Temperatursonde def.  
austauschen

## Err 02

- fällt während des Betriebes eine Phase aus
- eventuell Schmorstelle
- Stromzufuhr prüfen
- Sondenfehler Sonde meldet falsche Werte
- Werte über Programmiermodus abrufen
- mit Ersatzsonde prüfen
- oder Sondenpaar TT–SS

## Err 03

- Temperaturanstieg zu schnell
- heizen ohne Öl
- nach Abkühlung Reset
- Blockfett
- anderes Fett verwenden

## Err 06

- Lastabwurf aktiv  
(Energiebegrenzungsanlagen)

## Err 05 – Err 07

- Magnetenschalter schaltet nicht
- Magnet fehlt, verschmutzt, gebrochen
- Magnetschalter defekt
- prüfen mit Brücke, ersetzen

## Err 08

- Öltemperatur ist über 205°C
- zu geringer Ölstand im Becken?
- Regelschutz(rechts) Kontakt klebt

## Hardware check

- wiederholt sich rot –grün–blau–  
Summer nach dem Einschalten  
immer wieder
- Steuerung tauschen

## Fehlerdiagramm

### Fritteuse

Kienle GmbH Fritter-Technology  
D-72469 Messstetten-Harthelm  
Telefon 07579 920-0  
Telefax 07579 920-20



Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Massstab:	Version	17.7.2020	
1 : 1	Gezeichnet	06.05.2018	cod
Blatt-Nr.:	ADM		
1			
Format:	Zeichn.-Nr.:		Version
A4	206080		1