

Kundendienst-Information 008.0/13

Umschaltung von Normal-in Sondermodus



QUALITY FOR LIFE

Betrifft: Jet -Pumpen mit FCS

Die AL-KO Jet-Pumpen mit Flow Control System (FCS) können in zwei verschiedenen Betriebsarten (Modus) betrieben werden. Werkseitig ist der Normalmodus eingestellt. Das bedeutet: Die Pumpe wird manuell ein- und ausgeschaltet, bei Ausbleiben des Fördermediums schaltet der integrierte Trockenlaufschutz die Pumpe ab.

In diesem Fall blinkt die LED-Anzeige „ALARM“ rot.

Der Sondermodus muss aktiviert werden, wenn die Pumpe in Verbindung mit einem Hydrocontrol oder eine Zeitschaltuhr betrieben wird.

Hydrocontrol Trockenlaufschutz sowie druckabhängige Schaltung erfolgen durch den Hydrocontrol, nicht mehr durch die Pumpe. Deren Elektronik muss deshalb deaktiviert werden um einen einwandfreien Betrieb sicher zu stellen. Andernfalls zeigt die Pumpe permanente Störungen an.

Zeitschaltuhr: Die Elektronik der Pumpe ist u.a. auch mit einem 0-Spannungs-Schalter ausgestattet. Dieser verhindert nach einer Trennung vom Stromkreis ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Pumpe nachdem die Stromversorgung wieder hergestellt wird. Der Trockenlaufschutz funktioniert weiterhin.

Der Sondermodus kann wie nachfolgend beschrieben, aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Kundendienst-Information 008.0/13

Umschaltung von Normal-in Sondermodus

AL-KO

QUALITY FOR LIFE

Betrifft: Jet -Pumpen mit FCS

Sondermodus aktivieren



- Taste drücken und gedrückt halten



Nun den Netzstecker der Pumpe am Stromkreis anschliessen



- Taste für weitere 10-12 Sek. gedrückt halten



- Alle LED Anzeigen blinken.
Die Pumpe startet. Pumpe ist in den Sondermodus umgestellt

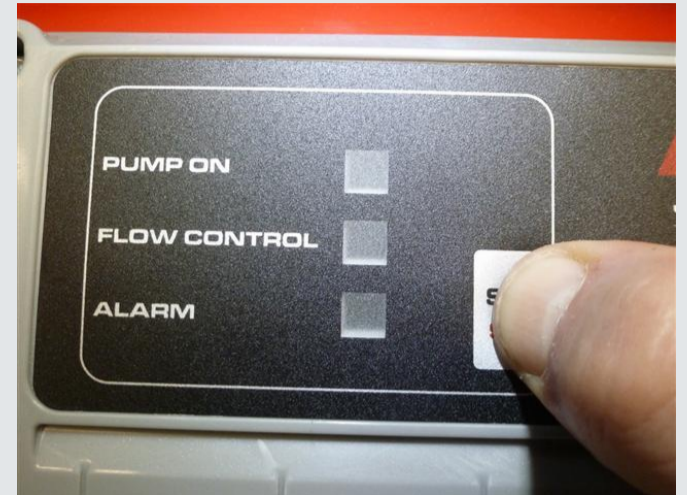
Wenn sich die Pumpe im Sondermodus befindet, blinkt die LED - Anzeige PUMP ON während des Betriebs.



Sondermodus deaktivieren



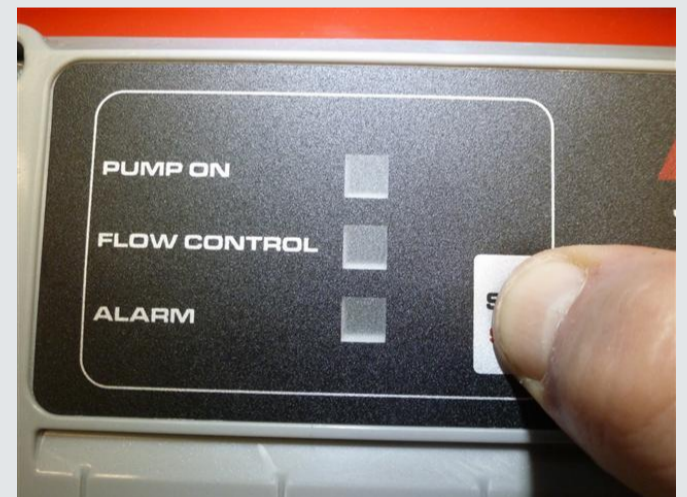
- Taste drücken und gedrückt halten



Netzstecker der Pumpe am Stromkreis anschliessen

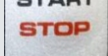


- Taste für ca.10 Sekunden weiter gedrückt halten



Alle LED-Anzeigen blinken.

Die Pumpe schaltet sofort aus.

Erneutes Einschalten dann durch die Betätigung der  - Taste.

Wenn sich die Pumpe im Normalmodus befindet, leuchtet die LED Anzeige PUMP On während des Betriebs.

