

### Fehler F2, F4 und F11 bei IGV 645.2 mit Reihenschaltung von WI (Wasserstandsanzeiger) und LS6 (Microschalter Schwimmer)

Modell: IGV 645.2 mit Steuerung in der Bedienblende

Grund: Bei Geräten mit der o.g. Konfiguration des WI und LS6 treten diese Fehler F2, F4 und F11 auf, wenn der LS6 geschaltet hat.

Schon bei leichter Verformung der Bodenwanne (z.B. durch Transportschaden o.ä.), können diese Fehler auftreten.

Bereits bei Geräten mit geschlossenem Trocknungssystem, bei dem standardmässig ca. 10ml Wasser pro Spülzyklus austreten, kann diese geringe Menge schon genügen, um den LS6 zu schalten:

LS6 aktiviert während Umwälzung	=>	F2
LS6 aktiviert während Abpumpen	=>	F4
LS6 aktiviert während Wasserzulauf	=>	F11

Lösung: Prüfen Sie nicht nur die Funktion der Bauteile WI und LS6, sondern auch, ob die möglicherweise demontierte Bodenwanne deformiert ist. Im Fehlerfall muss auch der untere Bereich des Geräteraumens auf Beschädigung geprüft werden und ob aufgrunddessen auch die Bodenwanne deformiert ist.

Richten Sie die verbogenen Teile oder tauschen Sie die Bodenwanne aus.

