

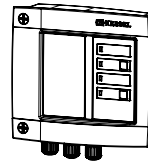
Umstellung Redundanzschaltgerät Standard auf Redundanzschaltgerät Comfort

Sehr geehrte Damen und Herren,
aufgrund der Umstellung kann das Schaltgerät welches Sie erhalten von der Abbildung in den Anleitungen abweichen.

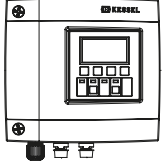
Bitte bei der Einbau- und Betriebsanleitungen folgende Änderungen beachten:

- Redundanzschaltgerät wird mit Display ausgeliefert

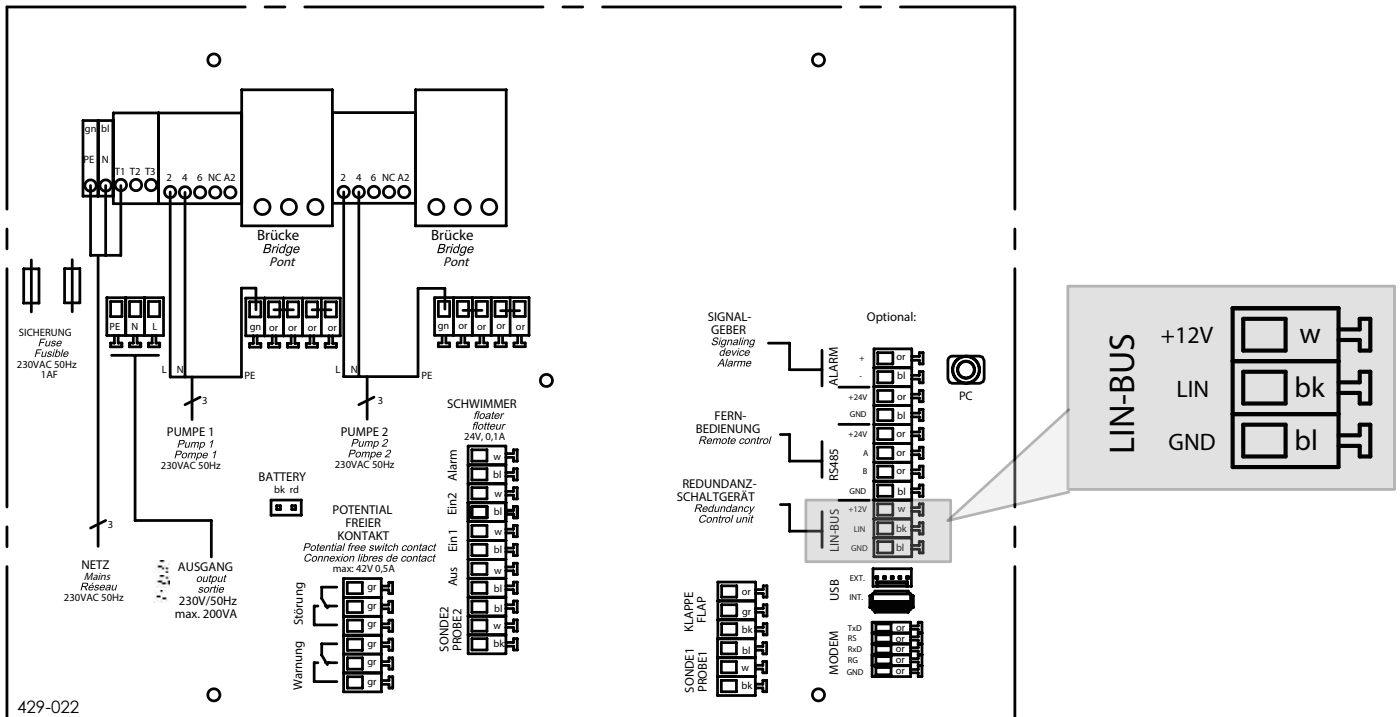
bislang:



zukünftig:



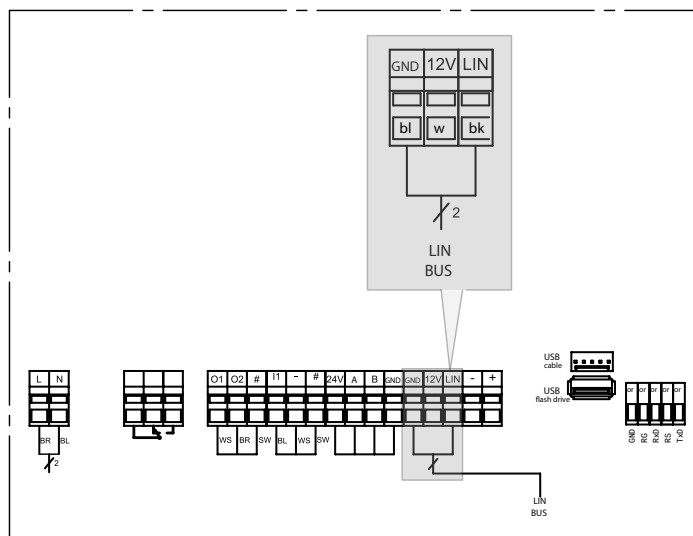
- Hauptschaltgerät folgendermaßen an LIN-Klemmen anschließen:



Klemmen Haupt-Schaltgerät	Kabelfarben Anschlusskabel
w	Weiß - nicht belegt!
bk	Schwarz
bl	Blau

- Redundanzschaltgerät folgendermaßen an LIN-Klemmen anschließen:

Kabelfarben Anschlusskabel	Klemmen Redundanzschaltgerät
Weiß - nicht belegt! *	w
Schwarz	bk
Blau	bl



*Ggf. ungenutzte Aderenden isolieren oder kürzen.

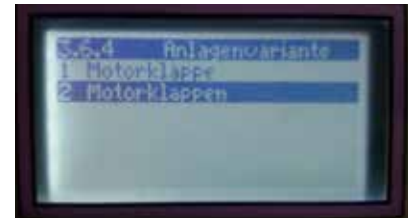
- Bei der Erstinbetriebnahme des Redundanzschaltgerätes muss im Display beim Eintrag Anlagenvariante (3.5) der Menüpunkt „Redundanzschaltgerät“ ausgewählt werden, da die Verbindung der Schaltgeräte miteinander sonst nicht hergestellt werden kann (siehe Anleitung KESSEL Schaltgerät FKA 016-003 Kap. 4)



- Bei der Erstinbetriebnahme des Hauptschaltgerätes muss im Display...
a) ...der Produkttyp (3.5.2) korrekt mit „Pumpfix/Ecolift XL“ angegeben sein, (siehe Anleitung zu Ecolift XL Kap 3.9.3)



b) ... bei Anlagenvariante (3.6.4) die Anzahl der Motorklappen auf „2“ gesetzt sein. (siehe Anleitung zu Ecolift XL Kap 3.11.1)



Nach diesen Schritten wie gewohnt gemäß der Einbau- und Bedienungsanleitung verfahren. Wenn beide Schaltgeräte korrekt konfiguriert und angeschlossen sind erscheint KEINE Meldung LIN-Fehler.