



**SuperSense**  
Fuel-Level-Sensor  
P/N: SS-FLS-1000

## SuperSense Füllstandssensoren Programmierung

---

Lieber Kunde,

nachfolgend finden Sie eine Anleitung um Ihren SuperSense Füllstandssensor optimal an Ihren Tank anzupassen. Der Sensor hat hierfür einen kleinen Taster an der Aussenseite des Gehäuses.



### Schritt 1 - Montage des Sensors

Vor der Programmierung montieren Sie bitte den Sensor, entsprechend der Einbauanleitung bzw. passend für Ihren Tank.

### Schritt 2 - Programmierung der 0%-Füllstandshöhe

Um den Sensor auf 0%-Füllstandshöhe zu programmieren, drücken Sie den Taster 5x hintereinander. Der nun aktuelle Füllstand wird ab sofort mit 0% angezeigt. Hiermit lassen sich individuelle "Reserveszenarien" sehr einfach festlegen (z. B. durch Programmierung der 0% Anzeige, wenn noch 50 Liter Restmenge im Tank ist). Wenn Sie keine Programmierung vornehmen beginnt der Sensor standardgemäß ab ca. 1cm Füllstand zu messen.

### Schritt 3 - Programmierung der 100%-Füllstandshöhe

Drücken Sie den Taster 1x lange für 5 Sekunden um den maximalen Füllstand (100%-Anzeige) zu definieren. Der aktuelle Füllstand wird hiermit als Maximum festgelegt, daher sollte der Tank für die Programmierung voll sein bzw. Ihrem "Wunsch-voll-Füllstand" entsprechen. Wenn Sie keine Programmierung vornehmen, beginnt der Sensor ab ca. 30cm Füllstand den 100%-Zustand zu melden.

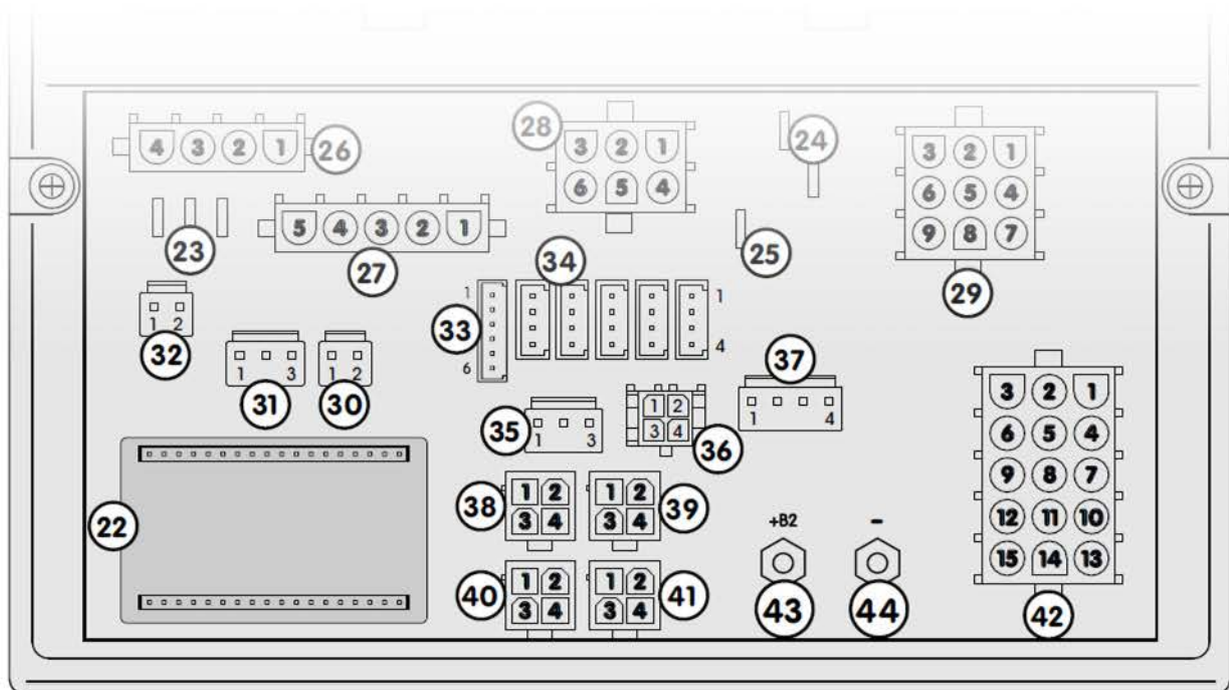


**SuperSense**  
Fuel-Level-Sensor  
P/N: SS-FLS-1000

## SuperSense Anschlusskit Belegung CBE PC770

Lieber Kunde,

bitte verwenden Sie folgende Positionen für die Belegung des SuperSense Anschlusskits an dem CBE PC770 Verteilermodul:



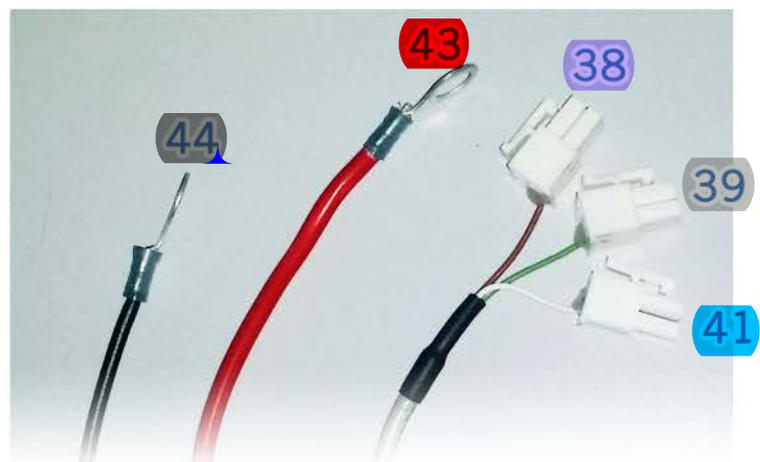
Pos 38: Schwarzwasser

Pos 39: Grauwasser

Pos 41: Frischwasser

Pos 43: +12V

Pos 44: Masse



Schliessen Sie das Anschlusskit an den entsprechenden Positionen an. Nach der Montage des Anschlusskits können Sie SuperSense an den vorgesehenen Steckerbuchsen anschliessen, siehe auch Bild auf der nächsten Seite ->



**SuperSense**  
Fuel-Level-Sensor  
P/N: SS-FLS-1000

## SuperSense Anschlusskit Belegung CBE PC770

