

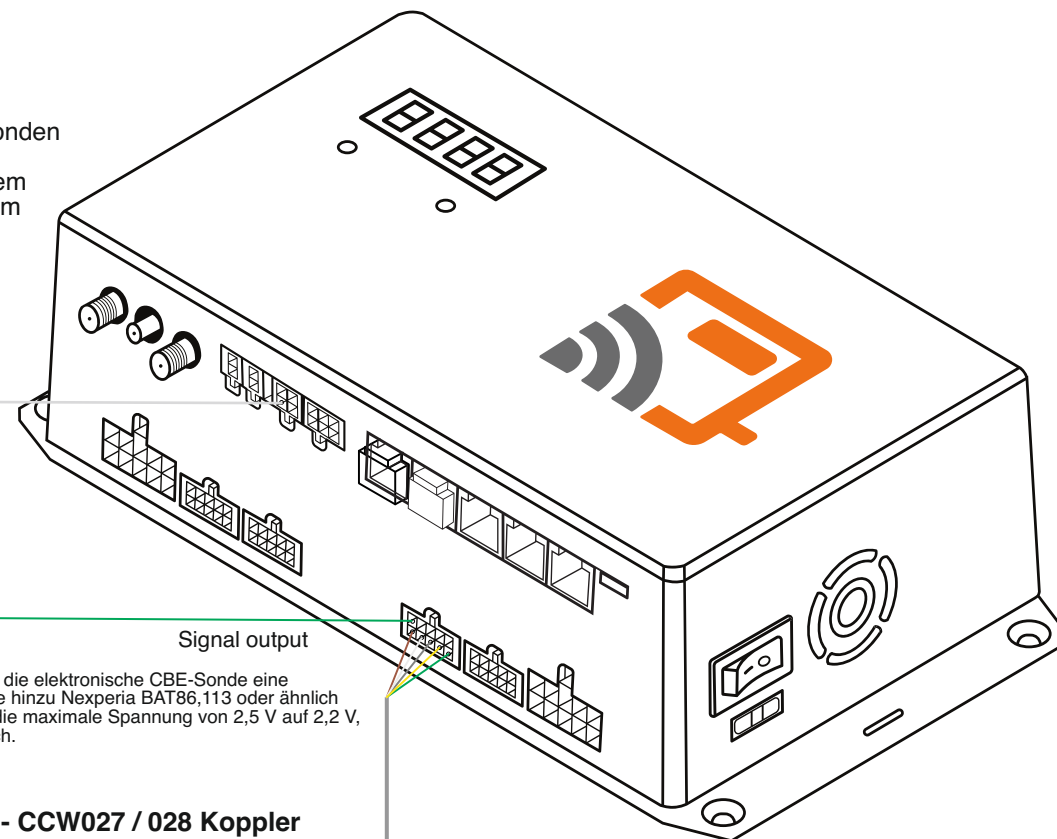
Anschlussplan Wassersonden für Schaudt und elektronische Sonden

Der Wassertankanschluss unterstützt bis zu zwei 4-Level-Sonden und auch elektronische Sonden. In der folgenden Tabelle finden Sie die verfügbaren Optionen.

Schaudt 4-Level Sonde	Votronic / Büttner Electronics / CBE Sonden*
Frischwassertank Basis – Stift Nr. 6, 1/4 – Stift Nr. 10, 1/2 – Stift Nr. 9, 3/4 – Stift Nr. 8, Voll – Stift Nr. 7	Eingang Frischwassertank - Stift Nr. 10, Eingangsspannung 0-2,2 V
Abwassertank Basis – Stift Nr. 1, 1/4 – Stift Nr. 5, 1/2 – Stift Nr. 4, 3/4 – Stift Nr. 3, Voll – Stift Nr. 2	Eingang Abwassertankeingang - Stift Nr. 5, Eingangsspannung 0-2,2 V

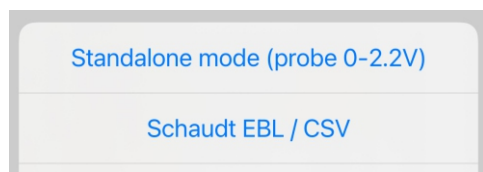
CBE elektronisches Wassersonden 5V-Stromversorgung sein kann alternativ getrennt aus dem CBE-Elektroblock und mit Strom versorgt CaraControl-Einheit direkt CBE-unabhängig zu haben Lesungen vorhanden.

+5V
Elektronik Wasser Sonde



*Fügen Sie für die elektronische CBE-Sonde eine Schottky-Diode hinzu Nexperia BAT86, 113 oder ähnlich zu begrenzende maximale Spannung von 2,5 V auf 2,2 V, falls erforderlich.

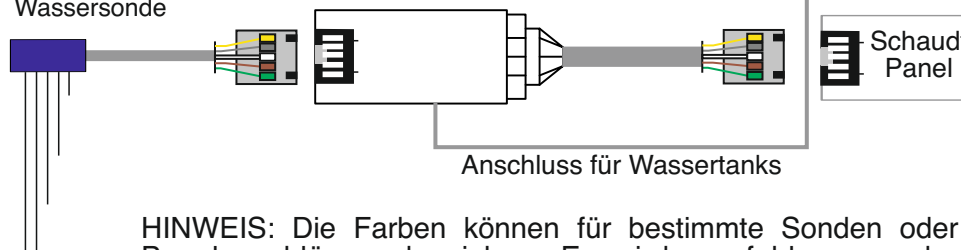
Außerdem muss die richtige Option eingestellt sein in den Dienstinstellungen der mobilen App. Es können nur elektronische Sonden verwendet werden wenn der Standalone-Modus ausgewählt ist.



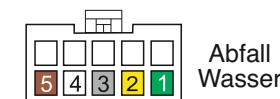
Die CaraControl-Einheit muss eingeschaltet sein zuerst vor einem Elektroblock-Panel zu automatische Kalibrierung der anfänglichen Wasserstände.

Schaudt Wassersonde

CCW019 / 020 - CCW027 / 028 Koppler



Anschluss für Wassertanks



HINWEIS: Die Farben können für bestimmte Sonden oder Panelanschlüsse abweichen. Es wird empfohlen, vor der Montage des Molex-Steckverbinders eine elektrische Prüfung durchzuführen.