

Einbau des 1-Wire Temperatursensors bei Aquastar Control

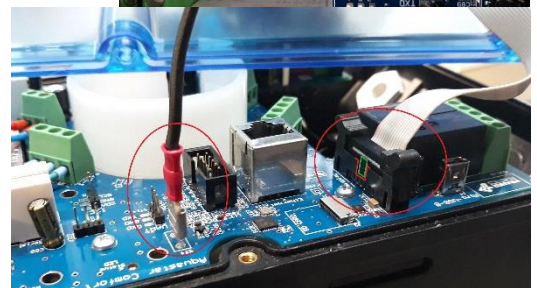
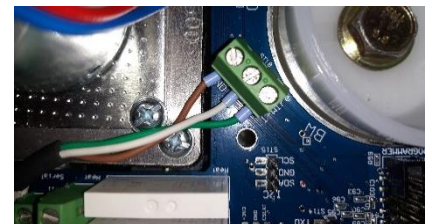
Sicherheitshinweis:

Vor dem Öffnen des Gerätes immer Spannungsfreiheit herstellen und diese vor dem hantieren am offenen Gerät überprüfen!

Manipulationen am Aquastar Control sind für die Bedienperson strengstens verboten und dürfen nur durch geschultes und befugtes Personal vorgenommen werden.

Beim Umbau an Geräten von nicht ausdrücklich durch die Firma Praher Plastics Austria autorisierten und geschulten Personen oder Unternehmen verfällt die Gewährleistung da unsachgemäße Reparaturen Beschädigungen am Produkt hervorrufen können und somit den sicheren Betrieb gefährden können.

- Elektrische Spannung vom Aquastar Control nehmen
- Deckel öffnen und beide Anschlussleitungen trennen.
- Auf Spannungsfreiheit prüfen
- Bei Einbau eines neuen Sensors, die beiliegende Anbauverschraubung in eine der vorgesehenen Öffnungen einbringen.
- Temperatursensorkabel einführen und Anbauverschraubung festschrauben damit diese abdichtet.
- 1-Wire Temperatursensor richtig anklemmen:
Klemme GND → Braun
Klemme DQ → Weiß
Klemme +VCC → Grün
- Kabel vom Deckel korrekt anstecken, Deckel schließen und verschrauben. Dabei darauf achten, dass die Dichtung richtig eingelegt ist



Install 1-Wire temperature sensors of Aquastar Control

Safety instructions:

Before opening the device, always isolate it from the power supply and check this before handling the open device!

Tampering with the Aquastar Control is strictly forbidden for the operator and may only be carried out by trained and authorized personnel.

If devices are modified by persons or companies who have not been expressly authorized and trained by Praher Plastics Austria, the warranty expires because improper repairs can damage the product and thus endanger safe operation.

- Disconnect the power supply from the Aquastar Control.
- Open the cover and disconnect both cables.
- Make sure that the system is de-energized.
- When installing a new sensor, insert the attached screw connection into one of the openings provided. Mount the cable inlet into one of the inlet holes.
- Insert the temperature sensor cable and screw on the screw connection so that it seals.
- Connect the 1-Wire temperature sensor:

Terminal GND	→	brown
Terminal DQ	→	white
Terminal + VCC	→	green
- Connect the cable from the cover correctly, close the cover and screw it on. Make sure that the seal is inserted correctly

