

# Change-Log - DMS-RS485-5 S2-1

## Aktueller Status

Defekt

## Change-Log

Datum	Beschreibung	Status
24.02.2025	Sesnro war bereits nach kurzer Zeit wieder defekt. Es ist darauf zu schließen, dass der Sensor des Herstellers einen defekt aufweist. Es konnte keine Flüssigkeit im Verbindungsgehäuse gefunden werden.	Defekt
06.02.2025	Neuer Sensor installiert. Der Verbindungsstecker wurde durch ein IP66 geschütztes Installationsgehäuse ersetzt, welches zusätzlich mit Silikon abgedichtet wurde. Zum Druckausgleich für den Sensor wurde eine wasserundurchlässige Membran installiert.	Produktiv
12.01.2024	Verbindungsstecker des Verlängerungskabels sind nicht wie angegeben IP67 (wasserdicht bis zu eine halbe Stunde in einer Wassertiefe von bis zu einem Meter). Stecker komplett mit Wasser gefüllt. Wasser lief durchs Kabel in den Sensor, dieser ist komplett defekt und nicht mehr zu reparieren. Muss ausgetauscht werden.	Defekt
29.11.2024	Sensor ausgebaut und mit ins Labor gebracht.	Defekt
01.10.2024	Sende-Einheit gibt offiziell Fehler zurück.	Defekt
26.09.2024	Sensor gibt falsche Werte aus.	Defekt
21.09.2024	Sensor installiert.	Produktiv

From:  
<https://wiki.eolab.de/> - HSRW EOLab Wiki

Permanent link:  
[https://wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:dieter:sensoren:change-log:dms-rs485-5\\_s2-1&rev=1748940069](https://wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:dieter:sensoren:change-log:dms-rs485-5_s2-1&rev=1748940069)

Last update: 2025/06/03 10:41

