



Änderungsindex Software S168300

Release notes software S168300

Version	Freigabe	Deutsch	English
1.0.8	23.01.2020	Erste Freigabe	Initial release
1.0.16	22.02.2021	Version 1.0.16-Std	Version 1.0.16-Std
1.0.18	20.05.2021	REQ-15498 - Support Victronic display	REQ-15498 - Support Victronic display
1.0.19	07.12.2021	<p>Main Changes / Enhancements to Version S168300-1.0.18:</p> <p>REQ-15790 – STO Zustand as TM_DIDO Eingang REQ-15791 – BD-Spindel Unterstützung PRR-14628 - Software update vom Tool und Servo war nicht möglich PRR-18662 – Kommunikationsprobleme mit IOC konnten einen Eingang auf High setzen</p> <p>Known issues:</p> <p>PRR-16560: Durch ein Hardwareproblem ist ein Servo Update für Messkarten Rev. 2 nicht möglich.</p>	<p>Main Changes / Enhancements to Version S168300-1.0.18:</p> <p>REQ-15790 - STO-state as TM_DIDO input REQ-15791 - Support bd-spindle PRR-14628 - Software update of Servo and Tool was not possible PRR-18662 - Communication issues with IOC could set an input to high</p> <p>Known issues:</p> <p>PRR-16560: Due to hardware issue, servo software update disabled for measuring card revision 2.</p>
1.0.20	15.02.2022	REQ-15969 – Unterstützt odd-gearing am Abtrieb (siehe Messkarte v630)	REQ-15969 – Support odd-gearing at output-drive (see measurement-card v630)
1.0.22	26.09.2022	PRR-20043 – Bildschirm Problem gelöst	PRR-20043 – Display issue solved
1.0.23	25.07.2022	<p>PRR-14628 - mPro300 - Software update Sekundär MC Servo und TIM funktioniert nicht PRR-18693 - mPro300 - CSV_FR Ergebnisse Datei Sendungen funktioniert nicht. PRR-19425 - GKN Mpro300 mit Samba Support. PRR-20168 – Absturz Schraubprozess bei Anwahl AProg 0</p>	<p>PRR-14628 - mPro300 - Software update Secondary MC Servo and TIM not functional. PRR-18693 - mPro300 - CSV_FR result file transmission is not functional. PRR-19425 - GKN Mpro300 with Samba Support. PRR-20168 – Crash of tightening process when selecting LG 0</p>
1.0.24	6.4.2023	PRR-20974 Updated Messkartensoftware auf 637	PRR-20974 Updated measuring card software to 637
1.0.25	12.5.2023	<p>Fehlerbehebung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRR-20743 – unerwartete ERG?-Fehler mit BD-Spindeln behoben • PRR-20746: Es wurden Fehler gemeldet ohne EMS-Eintrag • PRR-21033: EMS-Fehler 36043 (TM-Start-Signal nicht plausibel) gemeldet ohne ersichtlichen Grund 	<p>Bug fixing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRR-20743 - unexpected RES? errors with BD Spindles are fixed • PRR-20746 - There were errors reported without any EMS entry (TM_FHL_AUFN_CHK) • PRR-21033 - EMS error 36043 (TM start signal not plausible) reported without any obvious reason is fixed

