

Release Notes

BlueLEVEL-2D

Version	Release Date	Release Notes
6.0.0.0/600	23.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> • Device is discoverable by default
533	22.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Verhindert das automatische Ausschalten während gemessen wird (bei aktiver PC-Verbindung)
517	05.04.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler behoben: DisplayTypeTrippleBar Empfindlichkeit angepasst, MaxScale bei Range + vereinheitlicht
505	17.02.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Buchstabe T korrigiert - Firmware Release 2016.02.1
489	09.10.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Änderung: Range +- neu basierend auf Ziffernschrittwert (1/2/5/10/20/usw). • Erweiterung: DisplayUnit: Prozent xxx.xxx eingebaut. • Erweiterung: DisplayUnit: Slope 1/xxxx eingebaut.
479	05.06.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Änderung: ReadDisplayUnit mit GeräteEmpfindlichkeit in $[1/2^{24} \text{ rad}]$
462	08.12.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Änderung: Umschalten auf DisplayUnit_MMREL_3D wenn DisplayUnit_MMREL_3D_r5 und RelBaseMM < 1000.0
459	27.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung: Erweiterung: Menüpunkt 'BT Discoverable
455	23.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Änderung: Umstellung auf Bluetooth-Modul ODS421i.
451	20.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler behoben: Restart beim Ausführen von WriteDeviceAddress
447	11.09.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler behoben: Spline Daten Speicherung Achse X / Achse Y getrennt
438	07.07.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler behoben: Erkennung externe Speisung 8V zuverlässiger gemacht. • Erweiterung: Umschaltung BL2D-Zerotronic zu BL2D-Analog im Wyler-Menü
427	09.04.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung: Erweiterung DisplayUnit_DEG_4D
418	27.02.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Div. kleine Fehler korrigiert
414	24.02.2014	<ul style="list-style-type: none"> • AbsZero und RelZero gesperrt, wenn Sensoren nicht initialisiert
411	12.02.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Beschleunigung der Zahleneingabe AbsZero und RelZero eingebaut.
402	19.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung ANALOGE-SENSOR X/Y.
399	26.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige in xxx.xxx mrad mit Rundung auf 5 wird jetzt angezeigt.
377	07.08.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Vereinheitlichung der Ansteuerung des Bluetooth Moduls.
387	29.08.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige von 5 Volt Powerzeichen, wenn Extern-24Volt-Speisung kleiner als 8 Volt und nicht mit Batterie-Speisung gestartet.
399	26.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler behoben: DisplayUnit "MRAD 3D r5" wurde nicht angezeigt in der 5°-Version
402	19.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung: ANALOGE-SENSOR X/Y
411	12.02.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Änderung: Beschleunigung der Zahleneingabe AbsZero und RelZero eingebaut.

414	24.02.2014	<ul style="list-style-type: none">• Änderung: Abs.ZERO und Rel.ZERO gesperrt, wenn Sensoren nicht initialisiert.
418	27.02.2014	<ul style="list-style-type: none">• Änderung: Abs.ZERO und Rel.ZERO gesperrt, wenn Sensoren nicht initialisiert.