

PROFIBUS-Diagnose-Tools

Versionshistorie

Stand: 24.08.2018

Inhalt

PC-Software PROFIBUS-Diagnose Suite (PB-DIAG-SUITE)	2
Firmware PROFIBUS-Tester 5 (BC-700-PB).....	3

PC-Software PROFIBUS-Diagnose Suite (PB-DIAG-SUITE)

Versionsnummer	Versionsdatum	Änderungen
V3.22	13.08.2018	<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Fehlerbehebungen
V3.21.1	15.12.2017	<ul style="list-style-type: none"> • Neuer Treiber für Windows 10 im Setup enthalten (wird für Installation unter Windows 10 ab Version 1607 benötigt, Windows Server 2016 wird nicht unterstützt). • Neue Version des GSD-Parsers im Setup enthalten
V3.21	01.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Neuer Firmware-Stand V01.02.02.00 für BC-700-PB in Setup integriert
V3.20	01.07.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10, Windows 8,1, Windows 8, Windows 7 (jeweils 32 und 64 Bit) • Namen für Messorte und Segmente können festgelegt und für autarke Messungen in das Gerät geladen werden. • Neuer Triggermodus beim Oszilloskop: Triggern auf fehlerhafte Telegramme • Spanisch und Portugiesisch (Brasilien) als neue Sprachen in der Benutzeroberfläche. • Neuer Firmware-Stand V01.02.00.00 für BC-700-PB in Setup integriert
V3.12	20.08.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Neuer Firmware-Stand V01.01.05.00 für BC-700-PB in Setup integriert
V3.11	17.07.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Neuer Firmware-Stand V01.01.04.00 für BC-700-PB in Setup integriert
V3.10	27.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Neue grafische Oberfläche: PROFIBUS PA Signalanalyse (erste Freigabe) • Unterstützung des PROFIBUS-Tester 5/ BC-700-PB in Verbindung mit dem PROFIBUS PA-Adapter • Ergänzung des Prüfberichts mit den Messdaten der PROFIBUS PA Signalanalyse • Fehlerbeseitigung
V3.00	31.08.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützte Betriebssysteme: Windows 8, Windows 8.1, Windows 7 (jeweils 32 und 64 Bit) und XP • Polnische und Französische Bedienoberfläche (inklusive Prüfbericht) • Neues Erscheinungsbild des Setups, des Splash-Screens, der Startseite und des Info-Dialogs • Einstellung der Unterstützung älterer Generationen von Testgeräten (PB-T3, BC-400-PB, BC-450-PB, BC-502-PB) • Unterstützung von PROFIBUS-Tester 5/ BC-700-PB im PC-gesteuerten Betrieb sowie zwecks Import von Messdaten • Import von Kabeltestergebnissen des PROFIBUS-Tester BC-700-PB sowie Ablage im integrierten Explorer • Anzeige und Drucken importierter Kabeltestergebnisse • Fehlerbeseitigung
V2.11	31.05.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützte Betriebssysteme: Windows 8 (32+64 Bit), Windows 7 (32+64 Bit) und XP • Uneingeschränkte Editierbarkeit der Topologiemessergebnisse • Erweiterung der Stationserfassung • Chinesische und italienische Bedienoberfläche • Fehlerbeseitigung • Neues Erscheinungsbild der Liefer-CD <p>Letzte Version, welche die Testgeräte BC-400-PB, BC-450-PB, BC-502-PB und PB-T3 unterstützt.</p>
V2.10	31.05.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung der Oszilloskop-Betriebsart und der Oszilloskop-Trigger • Verbesserungen bei Topologiemessung und Trendmessung • Messortabhängige Topologiemessung

		<ul style="list-style-type: none"> • Ermittlung des Messortes • Automatischer Firmware Download (Softwareversion 2.10 erfordert die Firmwareversion 1.13) • Weitere Änderungen und Verbesserungen. Details, siehe „Was ist neu in Version 2.10?“ in der OnlineHilfe
V2.05	01.06.2011	<ul style="list-style-type: none"> • Komfortabler Datenimport von im PROFIBUS-Tester 4 gespeicherten Schnell- und Trendmessungen • Verbesserte Performance beim Anzeigefilter in der Funktion Telegramme
V2.04	15.11.2010	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 (32+64 Bit), VISTA (32 Bit) und XP • Neutraler Status in Übersicht Netzstatus nach dem Anlegen neuer Netze oder Messorte • Hinweis auf doppelt vergebene Teilnehmeradressen • Prüfbericht Signalanalyse optimiert, u.a. Legende eingefügt • Zusätzlicher csv-Export in der Funktion „Telegramme drucken“ • Behebung kleinerer Fehler, u.a. Eingabemöglichkeiten von Bezeichnungen für Projekte, Netze und Ortsbezeichnungen beschränkt gemäß Windows-Konventionen
V2.02 Build 739	26.05.2010	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt auch BC-502-PB • Alle Geräte- und Softwarehandbücher in englischer und deutscher Sprache verfügbar • Installation unter speziellen Microsoft Windows-Sicherheitsrichtlinien möglich • Fehlerbehebungen, u.a. bei der Deinstallation älterer Gerätetreiber
<p><i>Hinweis: Aufgrund einer geänderten Vorgehensweise bei der Installation werden bei zukünftigen Updates die Versionen 2.00 und 2.01 automatisch deinstalliert. Anwenderdaten bleiben erhalten.</i></p>		
V2.01 Build 713	01.04.2010	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt auch BC-400-PB, BC-450-PB und PB-T3 • Integrierte Hilfe und Benutzeroberfläche auch in englischer Sprache (Handbücher nur deutsch) • Funktionale Verbesserungen • Behebung kleinerer Probleme
V2.00 Build 673	11.02.2010	<ul style="list-style-type: none"> • Erste Freigabe exklusiv für BC-600-PB mit deutscher Lokalisierung

Firmware PROFIBUS-Tester 5 (BC-700-PB)

Versionsnummer	Versionsdatum	Änderungen
V1.02.03.00	13.08.2018	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige von Gerätediagnosen im autarken Betrieb
V1.02.02.00	01.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Behebung eines Fehlers im Geräteanlauf
V1.02.00.00	31.05.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Oszilloskopfunktion im autarken Betrieb mit Anzeige des Signalverlaufs im Display • Rückwirkungsfreie Erfassung der topologischen Reihenfolge und der Abstände der Stationen am Bus bei laufender Anlage und im autarken Betrieb. • Übernahme von Bezeichnungen für Messorte und Segmente aus der PROFIBUS Diagnose Suite zur Verwendung im autarken Betrieb.
V1.01.05.00	20.08.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Firmware ist für HW-Stand 1.02 und 1.01 des BC-700 PB geeignet, Verbesserungen in der Kabeltestfunktion
V1.01.04.00	17.07.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserungen in der Kabeltestfunktion
V1.01.03.00	29.05.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Sprachversionen im Gerät: Französisch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Spanisch
V1.01.02.00	27.11.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung: Messung von MBP-Busphysik (PROFIBUS-PA)
V1.00.00.10	31.08.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Erstes Release für Markteinführung • Erweiterung: Kabeltestfunktion
V1.00.00.00	07.05.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Erstes Release für Feldtest

