

Deutscher Text folgt nach dem englischen Text

English text

Description of version PASO

Version 4.0.1.0 (03.02.2021)

- error LVDT parameter read fixed
- CAN PDO objects: range test included
- dimming failure in error evaluation: cablebreak command and feedback
- HART7 long tag included
- error with SD7AC fixed (range error on emergency output value)
- SD7AC.EDS updated
- error with wrong text in the window "Enable Channel" after closing the window "Individual values" fixed

Version 4.0.0.8 (02.08.2018)

- all windows from menu "Commands" are free movable
- error by sending CANopen address fixed
- new parameter "Bus Status Error disable / enable" included

Version 4.0.0.8e (17.07.2018)

- additional data for DSM2 included
- error with save the DSM2 parameters fixed

Version 4.0.0.8d (01.06.2018)

- error with solenoid output used as digital output fixed
- new function for DSM2

Version 4.0.0.8c (18.05.2018)

- new default value for max bus reference defined
- error with communication with MD2 MPCv1 fixed

Version 4.0.0.8b (09.05.2018)

- error with solenoid out as digital output fixed
- display in PASO still not ok

Version 4.0.0.7 (04.05.2018)

- Default values for DSV device adapted

Version 4.0.0.6 (12.03.2018)

- HART7 included (only for SD7)

Version 4.0.0.5 (11.01.2018)

- Error with communication with DSV LVDT CANopen fixed

- Version 4.0.0.5 based on version 4.0.0.4

Version 4.0.0.5c (13.11.2017)

- Error with wrong values with the signal recording fixed
- External test version for DSM

Version 4.0.0.5b (08.09.2017)

- External test version for DSM

Version 4.0.0.4 (21.08.2017)

- enhanced selection for signals in the monitoring function added
- enhanced selection for function of feedback 2 added
- control value limitation via AnaInp added

Version 4.0.0.3 (06.07.2017)

- second channel for DSV with LVDT released
- Wrong display of the USB-interface DLL-version fixed
- The menu "Analysis - Diagnostic" can also be opened by clicking on the field "Error" in the status line (only if an error is active)
- Analog input selection for SD7 with HART in the OFF-Line mode adapted
- maximum value for parameter interface and cablebreak of analog input 1 and 2 limited (only for SD7 with HART)

Version 4.0.0.2 (29.05.2017)

- Error with solenoid driver 2 fixed
- Control/Statusword added to signal recording on DSV, MD2 and PD2
- Open of a DSV parameter file with pressure/speed or displacement control is not possible anymore

Version 4.0.0.1 (03.05.2017)

- Error with activate On-Line mode with SD7....-AC fixed
- Error handling with MPCv2 expanded

Version 4.0.0.0 (21.04.2017)

- External release

Version 1.0.0.0b (13.03.2017)

- Internal test version
- PASO SD7, PASO DSV, PASO MD2 and PASO PD2 merged into PASO

Deutscher Text

Versionsbeschreibung PASO

Version 4.0.1.0 (03.02.2021)

- Korrektur LVDT Parameter lesen
- CAN PDO Objekte: Bereichsüberprüfung eingefügt
- Fehler bei Fehlerauswertung mit Dimmen von Kabelbruch Sollwert- und Istwert korrigiert
- Fehler bei HART7 Long Tag korrigiert
- Fehler mit SD7AC behoben (Grenzwertverletzung Not-Stellgrösse)
- SD7AC.EDS aktualisiert
- Fehler mit falschen Text im Fenster "Kanal Freigabe" nach dem Schliessen vom Fenster "Individuelle Daten" behoben

Version 4.0.0.8 (02.08.2018)

- alle Fenster vom Menu "Befehle" sind neu frei verschiebar
- Fehler beim Senden der CANopen Adresse behoben
- neuer Parameter "Bus Status Fehler freigeben / ausschalten" eingefügt

Version 4.0.0.8e (17.07.2018)

- Anzeige der Zusatzdaten für DSM2 eingefügt
- Fehler beim Abspeichern der DSM2 Parameter behoben

Version 4.0.0.8d (01.06.2018)

- Fehler beim Magnetausgang als Digitalausgang behoben
- neue Funktionen für DSM2 eingefügt

Version 4.0.0.8c (18.05.2018)

- neue Defaultwerte für max Bus Reference definiert
- Fehler beim Kommunizieren mit MD2 MPCv1 behoben

Version 4.0.0.8b (09.05.2018)

- Fehler beim Magentausgang als Digitalausgang behoben
- Anzeige im PASO stimmt aber noch nicht

Version 4.0.0.7 (04.05.2018)

- Defaultwerte für DSV angepasst

Version 4.0.0.6 (12.03.2018)

- HART7 eingefügt (nur SD7)

Version 4.0.0.5 (11.01.2018)

- Fehler bei der Kommunikation mit DSV LVDT CANopen behoben
- Version 4.0.0.5 basiert auf der Version 4.0.0.4

Version 4.0.0.5c (13.11.2017)

- Fehler mit falschen Werten bei der Signalaufzeichnung behoben
- Externe Test Version für DSM

Version 4.0.0.5b (08.09.2017)

- Externe Test Version für DSM

Version 4.0.0.4 (21.08.2017)

- Erweiterte Auswahl der Signale in der Überwachungsfunktion hinzugefügt
- Erweiterte Auswahl der Funktion Istwert 2 hinzugefügt
- Stellgrößen Begrenzung via AnaEin hinzugefügt

Version 4.0.0.3 (06.07.2017)

- zweiter Kanal für DSV mit LVDT freigegeben
- Falsche Anzeige der USB-Interface DLL-Version behoben
- Der Menüpunkt "Analyse - Diagnose" kann neu auch durch klicken auf das Feld "Error" in der Statuszeile geöffnet werden (nur wenn ein Fehler aktiv ist)
- Auswahl der Analogeingänge bei SD7 mit HART angepasst
- maximum Wert vom Parameter Interface und Kabelbruch für Analogeingang 1 und 2 begrenzt (nur bei SD7 mit HART)

Version 4.0.0.2 (29.05.2017)

- Fehler beim Magnettreiber 2 behoben
- Control/Statusword beim DSV, MD2 und PD2 zur Signalaufzeichnung hinzugefügt
- das Öffnen einer DSV Parameterdatei mit Druck/Geschwindigkeits- oder Exzentrizitäts-Regelung ist nicht mehr möglich

Version 4.0.0.1 (03.05.2017)

- Fehler beim On-Line gehen mit SD7....-AC behoben
- Fehlerhandling beim MPCv2 erweitert

Version 4.0.0.0 (21.04.2017)

- Externe Freigabe

Version 1.0.0.0b (13.03.2017)

- Interne Test Version
- PASO SD7, PASO DSV, PASO MD2 and PASO PD2 zusammengeführt zu PASO