



ATS Software Version 3.2.02

Software Release Notes



SW 539862 028 A 00

Juli 2018 | July 2018

Allgemeine Themen / General topics

Ausgangspunkt

Die Software Release Notes ATS-Software v3.2.02 fassen die Erweiterungen und Verbesserungen ausgehend von der Software Version v3.2.01 auf die Version v3.2.02 zusammen.

Mindestsystemanforderungen

Für die Verwendung der ATS-Software v3.2.02 werden folgende Systemeigenschaften vorausgesetzt:

PC

≥ Dual-Core-Pentium; 2 GHz

Betriebssystem

Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32/64 Bit), Windows 8 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 Bit)

RAM

≥ 2 GByte

Festplatte

min. 500 MByte (1 GByte) frei

Bildschirm:

Auflösung mind. 1024 x 768 Pixel

Windows-Benutzerrechte für Installation und Einrichten:

Administrator

Kompatibilität

-

Software Update

Siehe Benutzerhandbuch, Abschnitt „Installation der ATS-Software“

Basis

The ATS v3.2.02 Software Release Notes summarize the expansions and improvements implemented for the upgrade from software version v3.2.01 to version v3.2.02

Minimum system requirements

The following system characteristics are required in order to use ATS software v3.2.02:

PC

≥ Pentium Dual Core; 2 GHz

Operating system

Windows Vista (32-bit), Windows 7 (32/64-bit), Windows 8 (32/64-bit), Windows 10 (32/64-bit)

RAM

≥ 2 GB

Hard disk

≥ 500 MB (1 GB) of free disk space

Screen resolution

≥ 1024 x 768 pixels

Windows user rights for installation and setup:

Administrator

Compatibility

-

Software update

Refer to the section entitled “Installation of the ATS software” in the User’s Manual.



Erweiterung der Standardfunktionen / Expansion of standard functions

Gerätesupport Anbau-Assistenten

ERO 2018:
Es kann zu einem Abbruch des Anbauassistenten kommen. Dies wurde behoben.

LIP 6000:
Positionsanzeige bei Geräten mit Grenzlage-Signalen ergänzt.

LIP 28 / LP 18x
Eine Anpassung des Assistenten ist erfolgt um den Anbau mit größeren Kabellängen zu optimieren.

Device support Mounting wizards

ERO 2018:
The mounting wizard was sometimes canceled. This has been corrected.

LIP 6000:
Position display has been added to devices with limit position signals.

LIP 28 / LP 18x
The mounting wizard has been modified in order to optimize mounting with larger cable lengths.

Funktion DRIVE-CLiQ Schnittstelle

ECI 4000S: Erfolgt ein Anbau ohne Trommel, dann kann es zu einem Abbruch des Verbindungsdialoges kommen. Dies wurde behoben.

Anpassung der Parameteranzeige auf den aktuellsten Stand.

Function DRIVE-CLiQ interface

ECI 4000S: Mounting the device without a drum can lead to cancelation of the connection dialog. This has been corrected.

The parameter display was updated.

Funktion Fanuc Schnittstelle

In der Positionsanzeige kann es zu falschen Darstellungen der Position in der Messwertansicht und der Bit-Anzeige kommen. Dies wurde behoben.

Function Fanuc interface

In the position display, the position is sometimes displayed incorrectly in the measured-value view and the bit display. This has been corrected.

Funktion Online Diagnose

Im Mithörbetrieb kann es trotz Übertragung von Online-Diagnose Daten vom Messgerät zur Steuerung dazu kommen, daß diese nicht korrekt erkannt und dargestellt werden. Dies wurde behoben.

Bei Aufzeichnung der Daten über Tage hinweg, kann es vorkommen, daß das End-Datum nicht korrekt gesetzt wurde. Dies wurde behoben.

Function Online diagnostics

In listening mode, online diagnostics data were sometimes not correctly identified and displayed although they had been transmitted from the encoder to the control. This has been corrected.

When data was recorded for a period of several days, the end date was sometimes not set correctly. This has been corrected.