



## Herstellerinformation

für Anwender betreffend Softwareänderungen  
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

### Fieldgate - FXA720 - alle Varianten

#### 1 Produkt

- Feldgerät / signalverarbeitendes Gerät
- Software Anwendung zur Anzeige / Asset Management / Handkommunikator o.ä.
- Modem / Schnittstelle

Hersteller : Endress+Hauser Process Solutions AG  
 Produkt : Fieldgate FXA720  
 Teilenummer : - alle Varianten -

#### 2 Software

Bisherige Softwareversion : 01.01.02  
 Neue Softwareversion : 02.00.00  
 Wie kann die bisherige Software-Versionsnummer ermittelt werden? : Abfrage der Info Page des Geräts mit Webbrowser  
 Beschreibung der Änderungen gegenüber der Vorgängerversion: : - Überarbeitung der Profibus Scanfunktion. Nicht profilkonforme Profibusgeräte werden automatisch erkannt und ausgeblendet.  
 - Slot/Index Konfiguration zum Auslesen von Messwerten aus Profil 2 Geräten.

#### 3 Kompatibilität

Ist die neue Softwareversion kompatibel mit der Vorgängerversion, installierten Gerätesoftwaretreibern und Bedientools?

- Ja
- Nein, Begründung:

Java Applets SPV60 (phase out) werden ab Version 2.00.00 nicht mehr unterstützt.

Ist ein Update der Software generell empfehlenswert?

- Ja, Begründung:

Verbesserte Scanfunktion und Konfigurationsmöglichkeiten im Webserver-Betrieb

- Nein, Begründung:



## Herstellerinformation

für Anwender betreffend Softwareänderungen  
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

Softwareänderungen betreffen nur die Webserver-Betriebsart. Fieldgates im transparenten Gateway-Betrieb für FieldCare (mit CommDTM) oder bei Verwendung des OPC Servers SFE220 benötigen kein Firmware-Update.

### 4 Bedienungsanleitung

Wird eine neue Betriebsanleitung aufgrund der Modifikationen benötigt?

- Ja  
 Nein

Welche Betriebsanleitung passt zur neuen Softwareversion:

Produkt	Kommunikationsoption	Anleitung	Bezeichnung
FXA720	alle	BA030SDE_0707_PV200xx	Fieldgate FXA720

Die neuen Anleitungen können im Internet bezogen werden:

<http://www.endress.com>

- Bereich „DOWNLOAD“
- Angabe des Gerätes und Dokumentationstyp