

DeviceCare SFE100

Konfiguration von Endress+Hauser Geräten



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.at.endress.com/SFE100

Vorteile:

- Schnelle und einfache Installation, Online Update der Applikation, Verbindung zu Geräten mit einem einzigen Klick (One-Click).
- Automatische Hardware-Identifizierung und Aktualisierung des Gerätetreiberkatalogs.
- Gerätekonfiguration mit DTMs, Unterstützung von Heartbeat Verifikation.
- Mehrsprachige Unterstützung, touchfähig für Tablet-Einsatz.
- Folgende Kommunikationsprotokolle werden unterstützt: HART, PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION Fieldbus, IO-Link, Modbus, CDI und Endress+Hauser Serviceschnittstellen.
- Hardware-Schnittstellen für Modems (USB/RS232), Bluetooth, TCP/IP und USB.
- Verbindung zu Endress+Hauser Bluetooth und WLAN Geräten - perfekt für drahtlose Gerätekonfiguration und Diagnose.

Anwendungsgebiet: Am schnellsten lassen sich Feldgeräte von Endress+Hauser mit dem dedizierten Tool DeviceCare konfigurieren. Das benutzerfreundliche Design von DeviceCare ermöglicht eine transparente und intuitive Geräteverbindung und -konfiguration. Eine intuitive Menügestaltung sowie eine schrittweise Anleitung mit Statusanzeige Anzeige sorgt für bestmögliche Transparenz.

Funktionen und Spezifikationen

Software

Messprinzip

Plant Asset Management

Software

Applikationsaufgaben

Anlagenüberwachung

Konfiguration & Parametrierung

Dokumentation & Berichterstellung

Prozessüberwachung & Visualisierung

Instandhaltungs-Management

Anwendungsbereich

DeviceCare ist das von Endress+Hauser entwickelte Tool zur Konfiguration von Endress+Hauser Geräten. Alle intelligenten Geräte in einer Anlage können über eine Punkt-zu-Punkt- oder eine Punkt-zu-Bus-Verbindung konfiguriert werden. Die bereitgestellten Statusinformationen stellen ein einfaches aber effektives Mittel zur Überwachung der Geräte dar. Automatische Funktionen und Assistenten leiten den Benutzer spielend einfach durch das Programm. Die benutzerfreundlichen Menüs ermöglichen einen transparenten und intuitiven Zugriff auf die Feldgeräte.

Software**Betriebssysteme**

Windows 7 Professional SP1 (x32+x64)

Windows 7 Ultimate SP1 (x32+x64)

Windows 7 Enterprise SP1 (x32+x64)

Windows Server 2008 R2 SP2

Windows 8.1

Windows 8.1 Professional

Windows 8.1 Enterprise

Windows 10 Professional

Windows 10 Enterprise

Prozessortyp

Intel Core M i3/i5/i7 \geq 1.8 GHz

Hauptspeicher (RAM)

2 GB RAM

Festplattenkapazität

Kapazität des Festplattenlaufwerks :

600 MB DeviceCare

Monitorauflösung

1280 x 768, 64k Farben

Software

Weitere

Erforderliche Software:

Microsoft .Net 3.5

Microsoft .Net 4.x

PDF Reader

Installierte Software:

DeviceCare

USB drivers

CommDTMs

Microsoft .Net 3.5

Digitale Kommunikation

HART, PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION Fieldbus, Modbus, CDI und Endress+Hauser Serviceschnittstellen

Eingetragene Warenzeichen

Microsoft, Windows, Windows 7, Windows 8.1, Windows Server 2008 R2, Windows 10 und das Microsoft-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen und Organisationen.

Weitere Informationen www.at.endress.com/SFE100