

DeviceCare SFE100

Configurazione dei dispositivi Endress+Hauser



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/SFE100

Vantaggi:

- Installazione veloce e facile, aggiornamenti delle applicazioni online, connessione ai dispositivi con un click
- Identificazione dell'hardware e aggiornamento del catalogo driver del dispositivo automatizzati
- Configurazione del dispositivo con DTM, supporto per Heartbeat Verification
- Supporto multilingue con funzionalità touch per uso da tablet
- I protocolli di comunicazione supportati comprendono le interfacce HART, PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION Fieldbus, IO-Link, Modbus, CDI e interfacce di service Endress+Hauser.
- Le interfacce hardware supportate sono i modem (USB/RS232), Bluetooth, TCP/IP e USB
- Dispositivi Bluetooth e WLAN Endress+Hauser - perfetti per la configurazione e la diagnostica di dispositivi wireless.

Campo applicativo: La soluzione più rapida per configurare i dispositivi da campo Endress+Hauser è rappresentata dal nostro tool dedicato, DeviceCare. Il design incentrato sull'utente consente di eseguire la connessione e la configurazione dei dispositivi in modo trasparente e intuitivo. La struttura chiara dei menu e l'approccio guidato passo-passo con indicazioni di stato garantiscono un'usabilità ottimale.

Caratteristiche e specifiche

Software

Principio di misura

Gestione delle risorse d'impianto

Software

Compito applicativo

Monitoraggio degli asset

Configurazione e parametrizzazione

Documentazione e report

Monitoraggio e visualizzazione dei processi

Gestione della manutenzione

Campo applicativo

DeviceCare è lo strumento Endress+Hauser per la configurazione dei dispositivi Endress+Hauser. Tutti i dispositivi intelligenti presenti nell'impianto possono essere configurati utilizzando una connessione point-to-point o point-to-bus. Utilizzando le informazioni di stato, fornisce anche un mezzo semplice ed efficace di controllo del loro funzionamento. L'installazione di DeviceCare è rapida e l'utilizzo molto semplice. Funzioni e assistenza automatici guidano l'utente. Il menu incentrato sull'utente consente di eseguire l'accesso ai dispositivi da campo in maniera trasparente e intuitiva.

Software**Sistemi operativi**

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

Tipo di processore

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

Memoria principale (RAM)

2 GB RAM

Capacità Hard-disk (HDD)

Spazio richiesto su disco:

600 MB DeviceCare

Risoluzione del monitor, display

1280 x 768, 64k colori

Software**Altro**

Software richiesto:

Microsoft .Net 3.5

Microsoft .Net 4.x

PDF Reader

Software installato:

DeviceCare

Driver USB

CommDTM

Microsoft .Net 3.5

Comunicazione digitale

HART, PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION Fieldbus, Modbus, CDI e interfacce di service Endress+Hauser

Marchi registrato

Microsoft, Windows, Windows 7, Windows 8.1, Windows Server 2008 R2, Windows 10 e il logo Microsoft sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati delle rispettive società o aziende.

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/SFE100