

FieldCare SFE500

Configurazione universale dei dispositivi



Vantaggi:

- Fornito con una libreria completa di DTMS (Device Type Manager) certificato per il funzionamento di tutti i dispositivi di campo Endress+Hauser, dispone di CommDTM per i protocolli HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus, IO-Link e Endress+Hauser.
- Gestisce gateway, attuatori, sistemi di I/O remoti e sensori di terze parti che supportano lo standard FDT
- Garantisce la piena funzionalità di tutti i dispositivi Endress+Hauser e di terze parti con DTM e dispone anche di profilo generico applicabile ad ogni dispositivo, anche di terze parti, non dotato di proprio DTM
- Integra tutti i dispositivi di campo HART e FOUNDATION Fieldbus e IO-Link registrati senza DTM utilizzando la tecnologia iDTM.
- Esegue la scansione, l'identificazione, e l'assegnazione dei DTM creando automaticamente la rete dei dispositivi
- Consente la connessione al tool di Life Cycle Management (W@M) di Endress+Hauser

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/SFE500

Campo applicativo: FieldCare è un tool universale per la configurazione di dispositivi da campo prodotto da Endress+Hauser che offre diverse funzionalità di parametrizzazione dei dispositivi e soluzioni di Condition Monitoring.

Caratteristiche e specifiche

Software

Principio di misura

Gestione delle risorse d'impianto

Software

Compito applicativo

Monitoraggio delle risorse

Configurazione e parametrizzazione

Documentazione e rapporti

Monitoraggio e visualizzazione del processo

Gestione della manutenzione

Campo applicativo

- Configurazione e gestione di dispositivi da campo intelligenti
 - Facilità di configurazione del dispositivo, gestione della manutenzione, manutenzione condivisa e gestione del ciclo di vita
 - Può essere adattato a diverse esigenze in base alla licenza, ed è quindi aggiornabile in qualsiasi momento
-

Sistemi operativi

Windows 8.1

Windows 8.1 Professional

Windows 8.1 Enterprise

Windows 10 Professional

Windows 10 Enterprise

Windows Server 2016

Windows Server 2019

Tipo di processore

Intel Core i3/i5/i7 \geq 1,8 GHz

Software

Memoria principale (RAM)

RAM 2048 MB (consigliata)

Capacità Hard-disk (HDD)

10 GB per l'installazione completa, più 4,5 GB in una cartella temporanea durante l'installazione sulla partizione di sistema di installazione parziale come segue:

2 GB per FieldCare e componenti di sistema

6,5 GB Endress + Hauser biblioteca DTM (HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus, Modbus)

800 MB Endress+Hauser Protocolli DTM biblioteca

400 MB Endress+Hauser libreria iDTM

Risoluzione del monitor, display

1280 x 768, 64,000 colori

Comunicazione digitale

HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus

Marchi registrato

Microsoft, Windows, Windows 8.1, Windows Server, Windows 10 e il logo Microsoft sono marchi registrati della Microsoft Corporation.

Tutti gli altri marchi e prodotti sono marchi o marchi registrati delle società

e le organizzazioni in questione.

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/SFE500