

# DeviceCare SFE100

## Configuration des appareils Endress+Hauser



Plus d'informations et prix actuels:

[www.ca.endress.com/SFE100](http://www.ca.endress.com/SFE100)

### Avantages:

- Installation simple et rapide, mises à jour en ligne de l'application, connexion aux appareils en un clic.
- Identification automatique du matériel et mise à jour du catalogue des pilotes.
- Configuration des appareils avec DTM, vérification Heartbeat.
- Support multilingue, fonction tactile pour une utilisation sur tablette.
- Les protocoles de communication suivants sont pris en charge : HART, PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION Fieldbus, IO-Link, Modbus, CDI et interfaces de service Endress+Hauser.
- Interfaces hardware pour les modems (USB/RS232), Bluetooth, TCP/IP et USB.
- Connexion aux appareils Bluetooth et Wi-Fi d'Endress+Hauser - idéale pour la configuration et le diagnostic sans fil des appareils.

**Domaine d'application:** Le moyen le plus rapide de configurer les appareils Endress+Hauser est d'utiliser notre outil dédié DeviceCare. Son design axé utilisateur permet une connexion et une configuration des appareils transparentes et intuitives. Le design intuitif des menus et l'approche guidée étape par étape avec indication de l'état assurent une excellente visibilité.

### Caractéristiques et spécifications

Software

Principe de mesure

Plant Asset Management

## Software

### Tâche d'application

Surveillance des équipements  
Configuration & paramétrage  
Documentation & rapports  
Surveillance & visualisation des process  
Gestion de la maintenance

---

### Domaine d'application

DeviceCare est l'outil développé par Endress+Hauser pour la configuration des appareils Endress+Hauser. Tous les appareils intelligents d'une installation peuvent être configurés au moyen d'une connexion point-à-point. En utilisant des informations d'état, il constitue également un moyen simple mais efficace de surveiller les appareils. L'utilisateur est guidé par des fonctions automatiques et des assistants. Les menus conviviaux permettent un accès transparent et intuitif à l'appareil de terrain.

---

### Système d'exploitation

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

---

### Type de processeur

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

---

### Mémoire principale

2 Go RAM

---

### Capacité du disque dur

Espace disque nécessaire :  
600 Mo DeviceCare

---

## Software

### Résolution de l'écran, affichage

1280 x 768, 64k couleurs

---

### Autres

Logiciels requis :

Microsoft .Net 3.5

Microsoft .Net 4.x

PDF Reader

Logiciels installés :

DeviceCare

Drivers USB

CommDTMs

Microsoft .Net 3.5

---

### Communication numérique

HART, PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION Fieldbus, Modbus, CDI et interfaces Service Endress+Hauser

---

### Marques déposées

Microsoft, Windows, Windows 7, Windows 8.1, Windows Server 2008 R2, Windows 10 et le logo Microsoft sont des marques déposées par la Microsoft Corporation.

Toutes les autres marques et noms de produit sont des marques déposées par les sociétés ou organisations concernées.

---

Plus d'infos [www.ca.endress.com/SFE100](http://www.ca.endress.com/SFE100)