# Käyttöopas Field Xpert SMT77

Yleismallinen, tehokas taulutietokone laitteen konfigurointia varten Ex-alueilla 1





## Muutoshistoria

Ohjelmistoversio	Käyttöohjeet	Muutokset		
1.00.xx	BA01923S/04/EN/ 01.18	Alkuperäinen versio		
1.04.xx	BA01923S/04/EN/ 02.19	<ul> <li>Uudet näyttökuvat</li> <li>Kappale 1.2.3: Uudet symbolit</li> <li>Kappale 4.2.1: Valmistajan osoite</li> <li>Kappale 8.2: "Bluetooth"-yhteys</li> <li>Kappale 8.4: Lisenssin uusiminen</li> <li>Kappale 8.7.1: Offline-käyttötapaus</li> <li>Kappale 8.7.2: Pikakuvake Netilion Libraryyn</li> <li>Kuva 8.8: Ladataan valokuvaa Netilion Libraryyn</li> </ul>		
1.05.xx	BA01923S/04/EN/ 03.20	<ul> <li>Uudet näyttökuvat</li> <li>Kappale 1.2.3: Uudet symbolit</li> <li>Kappale 4.2: Laitekilpi</li> <li>Kappale 8.2: "Bluetooth" ja "WLAN"-yhteys</li> <li>Kappale 8.4: Lisenssin uusiminen</li> <li>Uusi kappale 8.7 "Netilion Library" lisätty</li> <li>Uusi kappale 8.8 "Skannerisovellus" lisätty</li> <li>Uusi kappale 8.9 "Ladataan Heartbeat Verification -raporttia Netilion Libraryyn" lisätty</li> </ul>		
1.06.xx	BA01923S/04/EN/ 04.22	<ul> <li>Näyttökuvat englanniksi tästä versiosta</li> <li>Kappale 5.3: Ohjelmistopäivityspalvelu</li> <li>Kappale 9.1: Akun kunnossapito</li> <li>Liite: Mobiililaitteiden suojaaminen</li> </ul>		
1.07.xx	BA01923S/04/EN/ 05.22	<ul> <li>1.2.3: Päivitettyjen symbolien selitys</li> <li>Kappale 1.3: Käytetyt lyhenteet</li> <li>Kappale 8: Kuvakaappauksia mukautettu</li> <li>Kappale 8.3.6: Uusi Bluetooth</li> </ul>		
1.08.xx	BA01923S/04/EN/ 06.24	<ul> <li>Kappale 1.2.3 "Field Xpert -kuvakkeet": Huomautus lisätty</li> <li>Kappale 1.4: Tarkistettu</li> <li>Kappale 3.1: Kuva tarkistettu</li> <li>Kappale 5.3: Tarkistettu</li> <li>Kappale 8.2 Fieldgate PAM SFG600 poistettu</li> <li>Kappale 8.5 "Fieldgate PAM SFG600 PROFINETIN kautta" poistettu</li> <li>Kappale 8.8 "Skannerisovellus" poistettu</li> </ul>		
1.08.xx	BA01923S/04/EN/ 07.24	<ul> <li>Kappale 1.2.3 "Field Xpert -kuvakkeet" mukautettu</li> <li>Kappale 3: Kuva "Verkon arkkitehtuuri" poistettu</li> <li>Kappale 3.2 "Lisenssimalli" tarkistettu</li> <li>Kappale 5 "Asennus" tarkistettu</li> <li>Kappale 8 "Field Xpert-ohjelmiston kuvaus" lisätty</li> <li>Kappale 9 "Viestintäohjaimien ja laiteajurien asennus" (DTM, FDT, IODD) lisätty</li> <li>Kappale 10 "Toiminta" tarkistettu ja järjestetty uudelleen</li> </ul>		

# Sisällysluettelo

<b>1</b> 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Tästä asiakirjasta4Asiakirjan tarkoitus4Symbolit4Käytettävät lyhenteet6Asiakirjat7Rekisteröidyt tavaramerkit7
2	Olennaiset
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	turvallisuusohjeet8Henkilökuntaa koskevat vaatimukset8Käyttötarkoitus8Työpaikan turvallisuus8Käyttöturvallisuus9Tuoteturvallisuus9IT-turvallisuus9
3	Tuotekuvaus 9
3.1 3.2	Sovellusalue
4	Tulotarkastus ja tuotteen
	tunnistus 14
4.1	Tulotarkastus
4.2 4.3	Varastointi ja kuljetus 15
5	Asentaminen 15
5.1	Järjestelmävaatimukset 15
5.2	Ohjelmiston päivitys 15
5.3	Ohjelmiston poistaminen 16
6	Käyttö 16
7	Käyttöönotto 16
8	Field Xpert-ohjelmiston
	kuvaus 17
8.1	Aloitusnäyttö "Connection" 17
8.2 0 2	Valikkosivut
0.2	11etosivut 19
9	Viestintäohjaimien ja
	laiteajurien asentaminen 19
9.1 g ว	DIM
9.3	IODD – IODD DTM Configurator

10	Käyttö 23
10.1	Field Xpert-ohjelmiston
	käynnistäminen 23
10.2	Yhteystyyppien, protokollien ja
	liitäntöjen yleiskatsaus 25
10.3	"Automaattisen" yhteyden
	muodostaminen 26
10.4	Yhteyden muodostaminen ohjatulla
	toiminnolla 27
10.5	Yhteyden muodostaminen
	"langattomalla" Bluetoothilla 29
10.6	Yhteyden muodostaminen
	"langattomalla" paikallisverkolla 31
10.7	Valikkosivut 35
10.8	Asetukset
10.9	Tietosivut
10.10	RFID 45
11	Kunnossapito 45
<b>11</b> 11.1	<b>Kunnossapito 45</b> Akku
<b>11</b> 11.1 11.2	Kunnossapito         45           Akku         46           Puhdistus         49
<b>11</b> 11.1 11.2	Kunnossapito         45           Akku         46           Puhdistus         49
<ul><li>11</li><li>11.1</li><li>11.2</li><li>12</li></ul>	Kunnossapito         45           Akku         46           Puhdistus         49           Korjaustyöt         49
<ul> <li>11</li> <li>11.1</li> <li>11.2</li> <li>12</li> <li>12.1</li> </ul>	Kunnossapito       45         Akku       46         Puhdistus       49         Korjaustyöt       49         Yleisiä tietoja       49
<b>11</b> 11.1 11.2 <b>12</b> 12.1 12.2	Kunnossapito       45         Akku       46         Puhdistus       49         Korjaustyöt       49         Yleisiä tietoja       49         Varaosat       49
<b>11</b> 11.1 11.2 <b>12</b> 12.1 12.2 12.3	Kunnossapito       45         Akku       46         Puhdistus       49         Korjaustyöt       49         Vleisiä tietoja       49         Varaosat       49         Palautus       49
<b>11</b> 11.1 11.2 <b>12</b> 12.1 12.2 12.3 12.4	Kunnossapito       45         Akku       46         Puhdistus       49         Korjaustyöt       49         Vleisiä tietoja       49         Varaosat       49         Palautus       49         Hävittäminen       50
<b>11</b> 11.1 11.2 <b>12</b> 12.1 12.2 12.3 12.4	Kunnossapito       45         Akku       46         Puhdistus       49         Korjaustyöt       49         Yleisiä tietoja       49         Varaosat       49         Palautus       49         Hävittäminen       50
11 11.1 11.2 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13	Kunnossapito       45         Akku       46         Puhdistus       49         Korjaustyöt       49         Yleisiä tietoja       49         Varaosat       49         Palautus       49         Hävittäminen       50         Lisätarvikkeet       50
<ol> <li>11</li> <li>11.1</li> <li>11.2</li> <li>12</li> <li>12.1</li> <li>12.2</li> <li>12.3</li> <li>12.4</li> <li>13</li> <li>14</li> </ol>	Kunnossapito       45         Akku       46         Puhdistus       49         Korjaustyöt       49         Vleisiä tietoja       49         Varaosat       49         Palautus       49         Hävittäminen       50         Lisätarvikkeet       50
11 11.1 11.2 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 14	Kunnossapito       45         Akku       46         Puhdistus       49         Korjaustyöt       49         Yleisiä tietoja       49         Varaosat       49         Palautus       49         Hävittäminen       50         Lisätarvikkeet       50         Tekniset tiedot       50
11 11.1 11.2 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 14 14 15	Kunnossapito       45         Akku       46         Puhdistus       49         Korjaustyöt       49         Yleisiä tietoja       49         Varaosat       49         Palautus       49         Hävittäminen       50         Lisätarvikkeet       50         Tekniset tiedot       50         Liite       50

## 1 Tästä asiakirjasta

## 1.1 Asiakirjan tarkoitus

Nämä käyttöohjeet sisältävät kaikki laitteen käyttöiän eri vaiheisiin liittyvät tiedot: tuotteen tunnistaminen, tulotarkastus, säilytys, asentaminen, kytkentä, toiminta, käyttöönotto, vianhaku, huolto ja käytöstä poistaminen.

## 1.2 Symbolit

#### 1.2.1 Turvallisuussymbolit

#### **VAARA**

Tämä symboli ilmoittaa vaarallisesta tilanteesta. Varoituksen huomiotta jättäminen aiheuttaa vakavia vammoja tai jopa kuoleman.

#### **A** VAROITUS

Tämä symboli ilmoittaa mahdollisesti vaarallisesta tilanteesta. Varoituksen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai jopa kuoleman.

#### 

Tämä symboli ilmoittaa mahdollisesti vaarallisesta tilanteesta. Varoituksen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa lieviä tai keskivaikeita vammoja.

#### HUOMAUTUS

Tämä symboli ilmoittaa mahdollisesti vahingollisesta tilanteesta. Jos tätä tilannetta ei vältetä, voi seurauksena olla tuotteen tai sen lähellä olevan tuotteen vaurioituminen.

#### 1.2.2 Tiettyjen tietotyyppien symbolit

Symboli	Merkitys
	Sallittu Sallitut menettelyt, prosessit tai toimenpiteet.
	<b>Etusijaiset</b> Etusijaiset menettelyt, prosessit tai toimenpiteet.
×	<b>Kielletty</b> Kielletyt menettelyt, prosessit tai toimenpiteet.
i	<b>Vinkki</b> Ilmoittaa lisätiedoista.
	Asiakirjaviite
	Sivuviite
	Kuvaviite
	Ilmoitus tai yksittäinen vaihe, joka tulee huomioida

Symboli	Merkitys
1., 2., 3	Toimintavaiheiden sarja
L <b>&gt;</b>	Toimintavaiheen tulos
?	Apua ongelmatilanteessa
	Silmämääräinen tarkastus

### 1.2.3 Field Xpert -kuvakkeet

Symboli	Merkitys
	Kytke taulutietokone päälle ja pois päältä.
	Windows-painike
(( <sub>T</sub> ))	Langaton tietoyhteys (WLAN, WWAN, GPS, Bluetooth)
	Akku
	Avaa Offline Dynamic Installed Base Analysis -toiminto (DIBA).
A	Hae esiin Field Xpert-ohjelmiston aloitusnäyttö.
<	Siirry takaisin viimeksi avatulle sivulle.
	Hae esiin Field Xpert-ohjelmiston valikkosivu.
?	Hae esiin Field Xpert-ohjelmiston tietosivu.
_	Pienennä näkymä.
スビ	Ota käyttöön koko näytön näyttötila.
AK AK	Poista käytöstä koko näytön näyttötila.
$\times$	Sulje Field Xpert-ohjelmisto.
•	Vieritä ylös

Symboli	Merkitys
-	Vieritä alas
Ċ	Päivitys
FDI	Avaa FDI Package Manager.
$\odot$	Laajenna tiedot.
$\odot$	Kutista tiedot.
	Yhdistä automaattisesti
T.	Yhdistä ohjatulla toiminnolla (manuaalinen yhteys)
((10	Yhdistä Endress+Hauser langattomaan lähiverkkoon (WLAN) ja Bluetooth-kenttälaitteisiin
<b>N</b> ®	RFID
0	Netilion (Cloud)
☆	Suosikit
	Näppäimistö
0	Kamera
7	Pikakuvake Netilion Libraryyn
Ū	Kiinnitä valokuvat ja PDF:t assetiin Netilion Libraryssa
	Suorita toiminto.
₩	Poista

## 1.3 Käytettävät lyhenteet

Lyhenteet	Selitys
DTM	Device Type Manager
FCC	Federal Communications Commission

Lyhenteet	Selitys
FDI	Field Device Integration
HF	High frequency [RF = radio frequency]
IODD	Input Output Data Definition
MSD	Menu Structure Description
SD	Secure Digital
WWAN	Wireless Wide-Area Network

## 1.4 Asiakirjat

Yleiskuvan laitteen teknisistä asiakirjoista saat seuraavista kohdista:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): syötä laitekilven sarjanumero
- *Endress+Hauserin käyttösovellus*: syötä laitekilvessä oleva sarjanumero tai skannaa laitekilven päällä oleva matriisikoodi.

#### Field Xpert SMT77

- Tekniset tiedot TI01418S
- Käyttöohjeet BA01923S

### 1.5 Rekisteröidyt tavaramerkit

Windows 10 IoT Enterprise<sup>®</sup> Microsoft Corporationin Redmondissa Washingtonissa Yhdysvalloissa rekisteröimä tuotemerkki.

Intel<sup>®</sup> Core™ Intel Corporationin Santa Clarassa Yhdysvalloissa rekisteröimä tavaramerkki.

BARTEC on BARTEC Top Holding Gmb:n Bad Mergentheimissa Saksassa rekisteröimä tavaramerkki.

FOUNDATION<sup>™</sup> Fieldbus FieldComm Groupin Austinissa, TX 78759, Yhdysvalloissa rekisteröimä tavaramerkki.

HART<sup>®</sup>, WirelessHART<sup>®</sup> FieldComm Groupin Austinissa, TX 78759, Yhdysvalloissa rekisteröimä tavaramerkki.

PROFIBUS® PROFIBUS User Organizationin Karlsruhessa Saksassa rekisteröimä tavaramerkki.

PROFINET® User Organizationin (PNO) Karlsruhessa Saksassa rekisteröimä tavaramerkki

Modbus on yhtiön Modicon, Incorporated, rekisteröity tavaramerkki.

IO-Link® IO-Link Community c/o PROFIBUS User Organizationin, (PNO) Karlsruhessa Saksassa rekisteröimä tavaramerkki - www.io-link.com

Kaikki muut brändi- ja tuotenimet ovat kyseessä olevien yritysten ja organisaatioiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

## 2 Olennaiset turvallisuusohjeet

Laitteen mukana toimitettuja käyttöohjeita ja kaikkia taulutietokoneen valmistajan turvallisuusohjeita tulee noudattaa.

## 2.1 Henkilökuntaa koskevat vaatimukset

Asennus-, käyttöönotto-, vianmääritys- ja huoltohenkilökunnan on täytettävä seuraavat vaatimukset:

- ► Koulutetuilla ja pätevillä ammattilaisilla täytyy olla asiaankuuluva pätevyys kyseiseen toimenpiteeseen ja tehtävään.
- Laitoksen omistajan/käyttäjän valtuuttama.
- Tunnettava kansainväliset/maakohtaiset säännökset.
- ► Ennen kuin ryhdyt töihin, lue käyttöohjeen ja lisäasiakirjojen ohjeet ja todistukset (sovelluksesta riippuen) läpi ja varmista, että ymmärrät niiden sisällön.
- ▶ Noudata ohjeita ja varmista, että käyttöolosuhteet vastaavat määräyksiä.

Käyttöhenkilökunnan on täytettävä seuraavat vaatimukset:

- Laitoksen omistaja/käyttäjä on kouluttanut ja valtuuttanut heidät tehtävään sen asettamien vaatimusten mukaan.
- ▶ Noudata tämän ohjekirjan neuvoja.

## 2.2 Käyttötarkoitus

Laitteen konfigurointia varten tarkoitettu taulutietokone mahdollistaa laitoksen liikkuvan laitehallinnan räjähdysvaarallisissa ja ei-räjähdysvaarallisissa tiloissa. Se soveltuu käyttöönotto- ja huoltohenkilökunnan käyttöön hallittaessa kenttälaitteita, joissa on digitaalinen tietoyhteysliitäntä, ja edistymisen tallentamiseen. Tämä taulutietokone on kokonaisvaltainen ratkaisu ja helppokäyttöinen, kosketuksella toimiva työkalu, jolla voidaan hallita kenttälaitteita koko niiden käyttööin ajan. Se tarjoaa kattavat, esiasennetut ohjainkirjastot ja pääsyn "teollisuuden esineiden internetiin" sekä tietoa ja asiakirjoja koko laitteen käyttöiän ajan. Taulutietokoneen käyttöliittymäohjelmisto on myös uudenaikainen ja tarjoaa mahdollisuuden verkkopäivityksiin turvallisessa Microsoft Windows 10:n monitoimiympäristössä.

## 2.3 Työpaikan turvallisuus

Laitteen luona ja kanssa tehtävissä töissä:

▶ Pue vaadittavat henkilösuojaimet maakohtaisten säännöstöjen mukaan.

## 2.4 Käyttöturvallisuus

Laitteen vaurioituminen!

- Käytä laitetta vain, kun se on teknisesti moitteettomassa kunnossa ja vikaantuessa turvallinen.
- ▶ Käyttäjä on vastuussa laitteen häiriöttömästä toiminnasta.

#### Laitteeseen tehtävät muutokset

Luvattomat muutokset laitteeseen ovat kiellettyjä ja ne voivat johtaa ennalta arvaamattomiin vaaroihin!

▶ Jos tästä huolimatta tarvitsee tehdä muutoksia, ota yhteyttä valmistajaan.

#### Korjaustyöt

Jatkuvan käyttöturvallisuuden ja -luotettavuuden varmistamiseksi:

- Tee laitteeseen liittyviä korjaustöitä vain, jos ne ovat nimenomaisesti sallittuja.
- Noudata sähkölaitteen korjaustöitä koskevia paikallisia/maakohtaisia määräyksiä.
- Käytä ainoastaan alkuperäisosia ja lisätarvikkeita.

## 2.5 Tuoteturvallisuus

Tämä mittalaite on suunniteltu huolellisesti tekniikan nykyistä tasoa vastaavien turvallisuusmääräysten mukaan, testattu ja toimitettu tehtaalta käyttöturvallisessa kunnossa.

Se täyttää yleiset turvallisuusstandardit ja lakimääräykset. Se vastaa myös EY-direktiivejä, jotka on lueteltu laitekohtaisessa EY-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa. Valmistaja vahvistaa tämän kiinnittämällä laitteeseen CE-merkin.

## 2.6 IT-turvallisuus

Valmistajan takuu on voimassa vain siinä tapauksessa, että tuotteen asennus ja käyttö tapahtuu käyttöohjeissa kuvattujen ohjeiden mukaan. Tuote on varustettu turvallisuusmekanismeilla, jotka suojaavat asetusten tahattomilta muutoksilta.

IT-turvallisuustoimet, joiden tarkoituksena on antaa lisäturvaa tuotteelle ja tiedonsiirrolle, on käyttäjien itse pantava toimeen yhdessä käyttäjien omien turvallisuusstandardien kanssa.

## 3 Tuotekuvaus

Field Xpert SMT77 taulutietokone on vankka ja joustava teollisuustaulutietokone raskaisiin työskentelyolosuhteisiin. Sillä on useita kansainvälisiä sertifiointeja ja sitä voidaan käyttää maailmanlaajuisesti. Se on sertifioitu ATEX- ja IECEx-alueelle 1 sekä UL-luokan I osalle 1. Muut kansalliset sertifioinnit ovat saatavana asiakkaan pyynnöstä. Monien toimintojensa ansiosta Field Xpert SMT77 on täydellinen kumppani huoltoteknikoille, mekaanikoille ja projektipäälliköille mobiilisovelluksissa ja teollisuudessa.



#### I Näkymä taulutietokoneen edestä

- 1 Täydellinen HD 10-sormi-monitoimikosketusnäyttö
- 2 2 x digitaalista mikrofonia sisältäen äänen peruutuksen
- 3 Kumipuskuri
- 4 Etukamera
- 5 Kirkkausanturi
- 6 Kensington-lukko
- 7 LED-merkkivalot
- 8 Päälle/pois-painike
- 9 Kotipainike
- 10 Toimintopainike (Fn1), voidaan ohjelmoida tarvittavalla tavalla



- 2 Näkymä taulutietokoneen takaa
- 1 I/O-portit
- 2 Äänenvoimakkuus
- 3 Toimintopainike
- 4 Laajennusportti add-on-moduuleille
- 5 5 MP automaattisesti tarkentava kamera, jossa salamavalo
- 6 1D/2D Imager SE4500 Zebra Technologies Corporationilta (lisävaruste)
- 7 Monivaiheinen akkukotelon lukko
- 8 Tyhjä moduuli/ulkoinen akku (vaihto järjestelmän ollessa toiminnassa) akkukoteloon



- 8 3 Näkymä taulutietokoneen pohjasta
- 1 Telakointiaseman portti



🖻 4 Näkymä taulutietokoneen sivulta

1 Latausliitäntä, Mikro-SIM-korttiaukko, MicroSD-korttiaukko, USB 2.0 -portti

## 3.1 Sovellusalue

Laitteen konfigurointia varten tarkoitettu taulutietokone mahdollistaa laitoksen liikkuvan laitehallinnan räjähdysvaarallisissa ja ei-räjähdysvaarallisissa tiloissa. Se soveltuu käyttöönotto- ja huoltohenkilökunnan käyttöön hallittaessa kenttälaitteita, joissa on digitaalinen tietoyhteysliitäntä, ja edistymisen tallentamiseen. Tämä taulutietokone on kokonaisvaltainen ratkaisu ja helppokäyttöinen, kosketuksella toimiva työkalu, jolla voidaan hallita kenttälaitteita koko niiden käyttöiän ajan. Se tarjoaa esiasennetut ohjainkirjastot ja pääsyn "teollisuuden esineiden internetiin" sekä tietoa ja asiakirjoja koko laitteen käyttöiän ajan. Taulutietokoneen käyttöliittymäohjelmisto on myös uudenaikainen ja tarjoaa mahdollisuuden verkkopäivityksiin turvallisessa Microsoft Windows 10:n monitoimiympäristössä.

## 3.2 Lisensointimalli

Field Xpert-ohjelmisto on jo asennettu tablettiin toimitettaessa.

Sinun on ensin aktivoitava ohjelmisto, jotta voit käyttää sitä aiottuun tarkoitukseen. Tätä varten tarvitaan käyttäjätili Endress+Hauserin ohjelmistoportaaliin.

Endress+Hauser-ohjelmistoportaali: https://www.software-products.endress.com/

#### Field Xpert-ohjelmiston aktivointi

- 1. Napauta Field Xpert-pikakuvaketta taulutietokoneen aloitusnäytössä.
  - └ Jos lisenssiä ei ole vielä aktivoitu, ohjelmiston aktivointisivu avautuu.



#### 2. Napauta Activate Software.

└ Seuraava sivu tulee näyttöön:

<b>≜</b> <		$-\frac{\kappa}{\kappa}$
To activa Please fi	ite the software you need access to the Software Portal. Il in your credentials or register to get a new account.	
Password		
	have forgotten my password Activate. Greate Account. Cancel	
	NI 🐔 🕁	11:33 35% 28/11/2018

- 3. Syötä E-mail address ja Password ja napauta Activate.
  - └ Viestin "The application has been activated successfully." sisältävä valintaikkuna avautuu .
- 4. Napauta Show license.
  - 🛏 Näyttöön tulee valintaikkuna, jossa on tietoja lisenssistä.
- 5. Napauta Close.
  - ← Field Xpert-ohjelmiston aloitusnäyttö avautuu..

## 4 Tulotarkastus ja tuotteen tunnistus

## 4.1 Tulotarkastus

#### Silmämääräinen tarkastus

- Tarkasta pakkaus kuljetuksen aikana mahdollisesti aiheutuneiden näkyvien vaurioiden varalta
- Avaa paketti varovasti
- Tarkasta, että sisällössä ei ole silminnähtäviä vaurioita
- Tarkasta, että toimitus sisältää kaikki tilatut osat ja ettei mitään osia puutu
- Ota kaikki asiakirjat talteen

Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos pakkauksen sisällön todetaan olevan vaurioitunut. Tällöin ota yhteys Endress+Hauserin myyntiin osoitteessa: www.addresses.endress.com

Palauta laite Endress+Hauserille alkuperäispakkauksessa, mikäli mahdollista.

Toimitussisältö on seuraava:

- Field Xpert SMT77 taulutietokone
- Vaihtovirtalaturi (100 ... 240 V<sub>AC</sub>, 1.5 A, 50 ... 60 Hz), jossa tilauskohtainen liitäntäkaapeli
- Ohjelmisto ja liittymät/modeemi tilauksen mukaisesti

## 4.2 Tuotteen tunnistetiedot

#### 4.2.1 Laitekilpi



- 1 Endress+Hauserin ohjelmisto-ID
- 2 Endress+Hauserin tuotenimi
- 3 Endress+Hauserin sarjanumero

#### 4.2.2 Valmistajan osoite

BARTEC GmbH, 97980 Bad Mergentheimissa Saksassa vastaa tablettilaitteesta ja valmistaa sitä yksinomaan Endress+Hauserille.

#### Laitteisto

BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany www.bartec.de

#### Ohjelmisto

Endress+Hauser Process Solutions AG Christoph Merian-Ring 12 CH-4153 Reinach Switzerland www.endress.com

## 4.3 Varastointi ja kuljetus

Käytä tuotteen kuljetuksessa aina alkuperäispakkausta.

#### 4.3.1 Varastointilämpötila

-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

## 5 Asentaminen

## 5.1 Järjestelmävaatimukset

Field Xpert-ohjelmisto on jo asennettu tablettiin toimitettaessa. Ohjelmisto on aktivoitava.

📮 Lisensointimalli → 🗎 12

## 5.2 Ohjelmiston päivitys



-

#### Ohjelmiston päivityspalvelu

Sisältyvä pitojakso alkaa, kun lisenssi luodaan ja se päättyy automaattisesti yhden vuoden jälkeen.

Ohjelmistopäivitykset voidaan ladata myös myöhemmässä vaiheessa, jos ohjelmistojulkaisu on julkaistu voimassa olevan aktiivisen ylläpitojakson sisällä.

Jotta voit etsiä päivityksiä, taulutietokoneen on oltava yhteydessä Internetiin.

1. Napauta 💽-kuvaketta Field Xpert-ohjelmiston aloitusnäytössä.

└ Sivu "License" tulee näyttöön.

- 2. Napauta Update-välilehteä.
  - └ Seuraava sivu tulee näyttöön:

EUL/	About		— K3 K3
	PTH Only 11-day		
	Automatic DTM update function is available. DTMs will be downloaded in t and if possible, the DTMs will be installed silently.	he background	
	Last check for update	19.07.2024 16:51	
	Check for update		
	Application Software Update		
	Last check for update	19.07.2024 16:51	
	Field Xpert software update service (maintenance period) will expire on	18.01.2025 23:59	
	Check for update		
		( <del>4</del> )	NI 🗅 🕁 🚛 🔤

- 3. Kohdassa "Application Software Update" napauta Check for updates.
  - 🖙 Field Xpert-ohjelmisto alkaa etsiä päivityksiä.

## 5.3 Ohjelmiston poistaminen

### HUOMAUTUS

#### Field Xpert-ohjelmiston asennuksen poistaminen.

Field Xpertiä ei voi enää käyttää aiottuun tarkoitukseen.

▶ Älä poista Field Xpert-ohjelmiston asennusta taulutietokoneesta.

## 6 Käyttö

Tietoa käytöstä löytyy valmistajan lyhyestä käyttöoppaasta. www.bartec.de

## 7 Käyttöönotto

Tietoa käyttöönotosta löytyy valmistajan lyhyestä käyttöoppaasta. www.bartec.de

F

## 8 Field Xpert-ohjelmiston kuvaus

## 8.1 Aloitusnäyttö "Connection"

- ▶ Napauta Field Xpert-pikakuvaketta taulutietokoneen aloitusnäytössä.
  - 🕒 Field Xpert-ohjelmisto käynnistetään. Aloitusnäyttö tulee näyttöön:

_	_	_	1 2   ≍×	3
Connection:				
Automatic Connect to HART and IO- Link device automatically	Assistant Connect to device step-by- tep	Writes Conect to Endress-Hauser Blurtoph and WLAN device		— 4
	8		(≠ № ≏ ☆) (#)   7 6	5

- 🖻 5 Esimerkki aloitusnäytöstä
- 1 Avaa valikkosivu
- 2 Avaa tietosivu
- 3 Ylätunniste
- 4 Ohjatut toiminnot yhteyden muodostamiseksi kenttälaitteeseen
- 5 Alatunniste/tilapalkki
- 6 Avaa näppäimistö
- 7 Pääsy muihin toimintoihin taulutietokoneversion mukaan
- 8 Avaa sivu "Event Log"

## 8.2 Valikkosivut

- Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta .
  - └ Seuraava sivu tulee näyttöön:

1	2	3						
合 ·	DTM Catalog Event Log Fa	verites Rep	nts Firmware	Settings			— K X	$\times$
lcon	DTM Device Type	Version	Manufacturer T	$\sim$	Cuse	Protocol	State	
8	ITEMP / TMT82 / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 03	1.11.480.5368	Endress+Hauser		2019-08-13	HART, CDI	OK	^
69	ITEMP / TMT84 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2	1.5.153.348	Endress+Hauser		2015-10-21	Profibus DP/V1	ок	
69	ITEMP / TMT84 / PA / V1.0	1.5.155.349	Endress+Hauser		2016-05-11	Profibus DP/V1	ок	۰.
69	ITEMP / TMT85 / FF / FW 2.00.zz / Dev.Rev. 2	1.6.55.40	Endress+Hauser		2017-03-31	Fieldbus FF H1	ок	
æ	ITEMP / TMT85 / FF / VL00.xx / DevRev1	1.6.55.40	Endress+Hauser		2017-03-31	Fieldbus FF H1	OK	
89	ITEMP / TMT86 / PNA / FW 01.00.zz / Dev.Rev. 01	01.01.01	Endress+Hauser		2023-11-14	Profiliet ID	OK	
8	ITEMP / TMT86 / PNA-CDIS / FW 01.00.zz / Dev.Rev. 01	1.1.1.10	Endress+Hauser		2023-05-24	CDI	ок	
69	Level Profile DTM	1.5.67.11	Endress+Hauser		2020-01-23	Profibus DP/V1	ок	
æ	Levelflex / FMP 2xx / V2.0 2.1	1.4.188.39	Endress+Hauser		2017-03-31	HART	ок	
8	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.01.22 / Dev.Rev. 2	1.10.0.2380	Endress+Hauser		2022-03-14	HART, CDI	ок	
8	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 3	1.10.1.2375	Endress+Hauser		2022-03-14	HART, CDI	ок	
8	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 4	1.10.1.2370	Endress+Hauser		2022-03-14	HART, CDI	ок	
æ	Levelflex / FMP 5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 1	1.11.0.1015	Endress+Hauser		2019-10-14	CDI, Profibus DP/V1	ок	
Total: 4074						Actival	te Windows	C
						<b>(4</b> )	NO 🛆 👘 97%	
			7				6	5
			,				0	)

- 🖻 6 Esimerkki valikkosivusta
- 1 Avaa aloitusnäyttö "Connection"
- 2 Takaisin edelliselle sivulle
- 3 Muut valikkosivut
- 4 Alatunniste/tilapalkki
- 5 Avaa näppäimistö
- 6 Pääsy muihin toimintoihin taulutietokoneversion mukaan
- 7 Avaa sivu "Event Log"

Yksityiskohtaiset tiedot valikkosivuilla:  $\rightarrow \square 35$ 

### 8.3 Tietosivut

- Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta
  - └ Seuraava sivu tulee näyttöön:

1	2			3					
合	<	License	Update	EULA	About			- 23 >	<
				Software Licen Product Version Serial number Software ID License License usage Usage period Maintenance	se Management FieldCare SFE300 1.00.05 W100285W004 OWAL-RZZR-ATSRU- Max Muster / Endess Perpetual FieldCare SFE300 softw	19378-43720 1916aar - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
				Software Licen	se Configuration	es.			
							(¥) N0		<b>-</b> 4
	_	-			7		6	5	5
🖭 /	·	Esim	erkki t	ietosivu	ista				

- Avaa aloitusnäyttö "Connection"
   Takaisin edelliselle sivulle
- 3 Lisätietosivut
- 4 Alatunniste/tilapalkki
- 5 Avaa näppäimistö
- 6 Pääsy muihin toimintoihin taulutietokoneversion mukaan
- 7 Avaa sivu "Event Log"

Yksityiskohtaiset tiedot tietosivuilla: → 🖺 42

## 9 Viestintäohjaimien ja laiteajurien asentaminen

Field Xpert-ohjelmistossa on oltava saatavilla kaikki tarvittavat tietoliikenneajurit ja laiteajurit, jotta taulutietokoneen ja kenttälaitteen välinen kommunikointi on mahdollista. Tiedonsiirtoprotokollasta ja kenttälaitteesta riippuen nämä ajurit ovat saatavilla DTM-, FDItai IODD-muodossa.

## 9.1 DTM

Jos aloitat Field Xpert-ohjelmiston ja taulutietokone on yhteydessä internettiin, ohjelmisto hakee automaattisesti uusia DTM:iä. Uudet DTM:t ladataan taulutietokoneeseen ja asennetaan automaattisesti.



Sinun on ladattava FDI:t manuaalisesti ja asennettava ne taulutietokoneeseen käyttämällä FDI Package Manager  $\rightarrow \cong 21$ .

Sinun on ladattava IDDO:t manuaalisesti ja asennettava ne taulutietokoneeseen käyttämällä IODD DTM Configurator  $\rightarrow \square$  22.

#### Avaa DTM-luettelo

- ▶ Napauta kuvaketta Field Xpert-ohjelmiston aloitusnäytön otsikossa.
  - └ Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön:

俞	DTM Catalog Event Log	Fav	orites R	cpor	rts Firmware Setti	sings			- ×	$: \times $
lcon	DTM Device Type		Version T		Manufacturer	े	Oate	Protocol	State T	
æ	ITEMP / TMT82 / HART / FW 1.02.22 / Dev.Rev. 03		1.11.480.5368		Endress+Hauser		2019-08-13	HART, CDI	ок	-
80	ITEMP / TMT84 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2		1.5.153.348		Endress+Hauser		2015-10-21	Profibus DP/V1	ок	
80	(TEMP / TMT64 / PA / V1.0		1.5.155.349		Endress+Hauser		2016-05-11	Profibus DP/V1	ак	10
80	ITEMP / TMT85 / FF / PW 2.00.zz / Dev.Rev. 2		1.6.55.40		Endress+Hauser		2017-03-31	Fieldbus FF H1	ок	
8	ITEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1		1.6.55.40		Endress+Hauser		2017-03-31	Fieldbus FF H1	ок	
60	ITEMP / TMT86 / PNA / FW 01.00.zz / Dex.Rev. 01		01.01.01		Endress+Hauser		2023-11-14	ProfiNet ID	ок	
æ	ITEMP / TMT86 / PNA-CDI5 / FW 01.00.zz / Dev.Rev. 01		1.1.1.10		Endress+Hauser		2023-05-24	CDI	ок	
80	Level Profile DTM		1.5.67.11		Endress+Hauser		2020-01-23	Profibus DP/V1	ок	
æ	Levelflex / FMP 2xx / V2.0 2.1		1.4.188.39		Endress+Hauser		2017-03-31	HART	ок	
80	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2		1.10.0.2380		Endress+Hauser		2022-03-14	HART, CDI	ок	
8	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 3		1.10.1.2375		Endress+Hauser		2022-03-14	HART, CDI	ок	
<b>E</b>	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 4		1.10.1.2370		Endress+Hauser		2022-03-14	HART, CDI	ок	
æ	LevelHex / FMP 5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 1		1.11.0.1015		Endress+Hauser		2019-10-14	CDI, Profibus DP /V1	ок	
Total: 4074	Teak 4074 Activate Windows TR									
								(4) N	) △ ☆	97% 📼

#### DTM-luettelon päivitys

Napauta kuvaketta O sivulla "DTM Catalog".

 Ohjelmisto Field Xpert hakee ajurit, jotka on asennettu hiljattain taulutietokoneeseen. Viesti "DTM catalog refresh is running" tulee näyttöön. Sininen edistymispalkki ja pyörivä ympyrä alatunnisteessa osoittavat edistymisen. DTM-luettelon päivittäminen voi kestää useita minuutteja.

🎦 Voit käyttää sivua "Update" hakeaksesi uusia DTM:iä palvelimelta. → 🗎 43

#### Aloita FDI Package ManagerField Xpert-ohjelmistosta

▶ Sivulla "DTM Catalog" napauta kuvaketta 💷.

#### Laiteajurin offline-näkymä avautuu

- ▶ Napauta halutun laiteohjaimen riviä.
  - └ Laiteohjaimen offline-näkymä tulee näkyviin.



Tämä toiminto on mahdollinen vain, jos laiteajuri tukee offline-näkymää.

#### 9.2 FDI – FDI Package Manager

#### Vaatimukset

Tarvittavat ohjaimet on ladattu taulutietokoneeseen.

Yoit ladata laiteajurit Endress+Hauserin kenttälaitteille joko kyseiseltä tuotesivulta tai Endress+Hauserin ohjelmistoportaalista. Sinun on rekisteröidyttävä ohjelmistoportaaliin.

Ohjelmistoportaali: https://www.software-products.endress.com

1. Napauta pikakuvaketta FDI Package Manager taulutietokoneen aloitusnäytössä.

└→ Kaikkien jo taulutietokoneelle asennettujen FDI-tiedostojen yleiskatsaus tulee näyttöön.

FDI Package Manager	Endress+Hauser
Catalog Add	
þearch	<u>୍</u>
iTEMP TMT86, Endress+Hauser, Profinet 01.01.01, 0x11, 0xa3ff	
266PDP, ABB, HART 02.00.01, 0x1a, 0x1a07	
AWT210, ABB, HART 01.00.01, 0x1a, 0x1a22	
AWT420, ABB, HART 01.00.01, 0x1a, 0x1a35	
AWT420, ABB, HART 02.01.00, 0x1a, 0x1a35	
FCXxxx, ABB, HART 01.04.01, 0x1a, 0x1aa0	
Copyright © Endress+Hauser About	

- 2. Napauta otsikossa **Add**.
  - └ Sivu "Add" tulee näyttöön.

Catalog Add	
Drop files or Select files	
Copyright © Endress+Hauser   About	

3. Napauta **Drop files or Select files** ja valitse FDI-tiedosto.

## 9.3 IODD – IODD DTM Configurator

#### Vaatimukset

Tarvittavat ohjaimet on ladattu taulutietokoneeseen.

Yoit ladata laiteajurit Endress+Hauserin kenttälaitteille joko kyseiseltä tuotesivulta tai Endress+Hauserin ohjelmistoportaalista. Sinun on rekisteröidyttävä ohjelmistoportaaliin.

Ohjelmistoportaali: https://www.software-products.endress.com

Vaihtoehtoisesti voit ladata myös laiteajurit kohdasta "IODD DTM Configurator" IODDpalvelimen toiminnolla "Add IODDs from IODDfinder". └ Seuraava näkymä ilmestyy:

] Se	lect all				Installe	ed IODDs				
	Vendor	Device	Vendor	Device	File	Release	IO-Link	IODD file	CRC ^	Add IODD
	Fortness-Harmer	Linuinhard FTI 3v	17	1024	V01.00.00	2018,12,18	11	FH.FTI 3v.20181218J00001 1 vml		Add IODD collection (Folder)
				1024		20101210			× 1	Add IODD collection (Zp)
-	Endress+Hauser	Liquipoint FTW33	17	1280	V01.00.00	2019-02-22	1.1	EH-FTW33-20190222-IODD1.1.xml	<b>V</b>	Add IODDs from IODDfinder
	Endress+Hauser	Smartec CLD18	17	131329	V01.00.03	2021-07-09	1.1	EH-CLD18-20210709-IODD1.1 xml	0	
	Endress+Hauser	Liquitrend QMW43	17	1536	V01.00.00	2019-12-06	1.1	EH-QMW43-20191206-IODD1.1.xml	0	
	Endress+Hauser	Ceraphant PTx3x	17	1792	V01.00.02	2020-02-18	1.1	EH-PTx3x-20200218-IODD1.1 xml	0	Delete
	Endress+Hauser	Ceraphant PTx3x	17	1793	V01.00.03	2023-07-19	1.1	EH-PTx3x-2023071940DD1.1 xml	0	Refresh
	Endress+Hauser	ITHERM CompactLine TM311	17	196864	V01.00.03	2022-09-30	1.1	EH-TM311-20220930-IODD1.1.xml	0	
	Endress+Hauser	Cerabar PMx5x	17	2048	V01.00.01	2021-10-06	1.1	EH-PMx5x-20211006-I0DD1.1.xml	0	
	Endress+Hauser	Detaplot FMB50	17	2304	V01.00.01	2021-10-06	1.1	EH-FM850-20211006-IODD1.1.xml	0	
	Endress+Hauser	Cerabar PMP23	17	256	V01.00.02	2017-10-23	1.1	EH-PMP23-20171023-I0DD1.1.xml	0	
	Endress+Hauser	Cerabar PMP23	17	257	V01.00.04	2019-06-26	1.1	EH-PMP23-20190626-IODD1.1.xml	0	
	Endress+Hauser	Cerabar PMP23	17	258	V01.00.05	2023-08-10	1.1	EH-PMP23-20230810-IODD1.1.xml	0	
	Endress+Hauser	Cerabar PMx21	17	3841	V01.00.00	2023-08-10	1.1	EH-PMx21-20230810-IODD1.1.xml	0	
	Endress+Hauser	Liquipoint FTW23	17	512	V01.00.00	2017-10-19	1.1	EH-FTW23-20171019-IODD1.1 xml	0	Settings
	Endress+Hauser	Picomag	17	65792	V01.00.00	2017-11-30	1.1	EH-PICOMAG-20171130-IODD1.1.xml	0	About
7	Endress+Hauser	Picomag	17	65793	V01.01.02	2021-11-17	11	EH-PICOMAG-20211117-IODD1.1 xml		



- 3. Valitse tiedosto (\*.xml tai \*.zip) tai kansio.

## 10 Käyttö

### HUOMAUTUS

### Käyttö sopimattomien esineiden kanssa.

Näytön vaurioituminen.

Älä kohdista näyttöön teräviä esineitä.

## 10.1 Field Xpert-ohjelmiston käynnistäminen

Käyttäjän on hyväksyttävä käyttöehdot, kun Field Xpert-ohjelmisto käynnistetään ensimmäisen kerran.

⑦ \_ % ×

▶ Napauta **Field Xpert**-pikakuvaketta taulutietokoneen aloitusnäytössä.

🕒 Field Xpert-ohjelmisto käynnistetään. Aloitusnäyttö tulee näyttöön:

- Field Xpert-ohjelmisto tarjoaa kolme erilaista tapaa muodostaa yhteys kenttälaitteeseen. Mahdollinen versio riippuu protokollasta, rajapinnasta (modeemi/yhdyskäytävä) ja kenttälaitteesta.
  - Yksityiskohtaiset tiedot "Yhteystyypeistä, protokollista ja liitännöistä": → 
     <sup>(2)</sup> 25
  - Yksityiskohtaiset tiedot "yhteyden muodostamisesta":  $\rightarrow \square 26 \rightarrow \square 31$





命く

## 10.2 Yhteystyyppien, protokollien ja liitäntöjen yleiskatsaus

### 10.2.1 Yhteystyyppien yleiskuvaus

Field Xpert-ohjelmisto tarjoaa kolme erilaista tapaa muodostaa yhteys kenttälaitteeseen. Mahdollinen versio riippuu protokollasta, rajapinnasta (modeemi/yhdyskäytävä) ja kenttälaitteesta.

Liitäntätyyppi	Kuvaus	Protokollat		
	Automaattisesti Yhteys kenttälaitteeseen (modeemiin)/kenttälaitteeseen muodostetaan automaattisesti.	<ul> <li>HART</li> <li>IO-Link</li> <li>Endress+Hauserin huoltoliittymät</li> </ul>		
<b>L</b> .	Ohjattu toiminto Muodostat yhteyden rajapintaan (modeemi/yhdyskäytävä) ja kenttälaitteeseen vaihe vaiheelta.	<ul> <li>HART</li> <li>PROFIBUS</li> <li>FOUNDATION Fieldbus</li> <li>Modbus</li> <li>IO-Link</li> <li>Endress+Hauserin huoltoliittymät</li> </ul>		
(((o	Langaton Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat muodostaa yhteyden Endress+HauserinBluetoothiin tai langattomaan lähiverkkoon	<ul><li>Bluetooth</li><li>WLAN</li></ul>		

#### 10.2.2 Yleiskatsaus protokollista ja liitännöistä riippuen yhteystyypistä

#### "Automaattinen" yhteydenmuodostus

Protocol	Rajapinta (käyttöliittymä/modeemi)
HART	<ul> <li>Commubox FXA195</li> <li>Viator Bluetooth IS -modeemi</li> <li>Viator USB-modeemi jossa PowerXpress</li> <li>FieldPort SFP50</li> <li>BARTEC add-on -moduuli</li> </ul>
IO-Link	FieldPort SFP20
Endress+Hauserin huoltoliittymät	<ul><li>Commubox FXA291 CDI</li><li>TXU10 V2 PCP</li><li>CDI USB</li></ul>

#### "Ohjattu toiminto" -liitäntä

Protocol	Rajapinta (käyttöliittymä, modeemi, yhdyskäytävä)
HART	<ul> <li>Commubox FXA195</li> <li>Viator Bluetooth IS -modeemi</li> <li>Viator USB-modeemi jossa PowerXpress</li> <li>FieldPort SFP50</li> <li>Fieldgate SFG250</li> <li>Memograph RSG45</li> <li>Tank Scanner NXA820</li> <li>BARTEC add-on -moduuli</li> <li>FieldGate SWG50</li> <li>Fieldgate SWG70</li> </ul>
PROFIBUS	<ul> <li>Softing PROFlusb</li> <li>Softing PBpro USB</li> <li>FieldPort SFP50 jossa PROFIBUS-lisenssi</li> <li>Fieldgate SFG500</li> </ul>
PROFINET	PROFINET Comm DTM
FOUNDATION Fieldbus	<ul> <li>NI USB</li> <li>FieldPort SFP50 jossa FOUNDATION Fieldbus-lisenssi</li> <li>Softing FFusb</li> </ul>
Modbus	Modbus-sarja
IO-Link	FieldPort SFP20
Endress+Hauserin huoltoliittymät	<ul> <li>Commubox FXA291 CDI</li> <li>Commubox FXA291 IPC, ISS, PCP</li> <li>Commubox FXA193 IPC, ISS</li> <li>TXU10 V2 CDI</li> <li>TXU10 V2 PCP</li> <li>TXU10 V1 PCP, CDI</li> <li>CDI USB</li> <li>CDI TCP/IP</li> </ul>

#### Langaton liitäntä

Protocol	Käyttöliittymä (radiosignaali)
Bluetooth	Endress+Hauserin kenttälaitteet joissa Bluetooth- toiminto
WLAN	Endress+Hauserin WLAN -kenttälaitteet

## 10.3 "Automaattisen" yhteyden muodostaminen

#### Vaatimukset

- Kaikki tarvittavat tietoliikenneajurit ja laiteajurit on integroitu Field Xpert-ohjelmistoon.
- Kenttälaite on kytketty taulutietokoneen sopivaan liitäntään liitännän (modeemi) kautta.



Napauta kuvaketta 📐.

← Field Xpert-ohjelmisto muodostaa yhteyden liitännän (modeemin) kautta liitettyyn kenttälaitteeseen.

Kenttälaitteen DTM-sivu tulee näkyviin.

### 10.4 Yhteyden muodostaminen ohjatulla toiminnolla

#### Vaatimukset

- Kaikki tarvittavat tietoliikenneajurit ja laiteajurit on integroitu Field Xpert-ohjelmistoon.
- Kenttälaite on kytketty taulutietokoneen sopivaan liitäntään liitännän (modeemi/ yhdyskäytävä) kautta.



Napauta ⊾-kuvaketta.

🕒 Näkyviin tulee yleiskatsaus kaikista käytettävissä olevista protokollista.

合 < Pretecol	Interface Configurat	ion				- <sup>2</sup> 2 2 2
Protocol:						
HART	<u>ero</u> fo <sup>®</sup> Bods D	<u>propu</u> ° Dicid <b>o</b>	FOUNDATION	Modbus	😵 IO-Link	
HART Connect to HART devices point-to-point or via multidrop.	PROFIBUS Connect to PROFIBUS DP or PROFIBUS PA devices.	PROFINET Connect to PROFINET devices.	FOUNDATION Fieldbus Connect to FOUNDATION Fieldbus devices in bench mode or in a segment.	Modbus Connect to Modbus devices over serial.	10-Link Connect to IO-Link devices.	
Mei teoret						
Endress + Hauser Interfaces Connect to devices using CDI, ISS, IPC or PCP.						
					E N	• △ ☆ <sup>(</sup>

- 2. Valitse protokolla.
  - Näkyviin tulee yleiskatsaus kaikista tuetuista liitännöistä (modeemit/ yhdyskäytävät).

A C Protscol	Interface Configuration				- 52 ×
Interface:					
•	•	•< 🛞	•		器
Commubox FXA195	MACTek Viator USB	Softing mobiLink	Vector InfoTech HART	MACTek Viator Bluetooth	Memograph RSG45
器	器	品			
Fieldgate SWG70	Fieldgate SFG250	Tank Scanner NXA820			
				© NØ	C ☆ ₩ = 7:57 AM 99% = 6/19/2019

3. Valitse käyttöliittymä.

- └→ Loput vaiheet riippuvat valitusta käyttöliittymästä. Field Xpert-ohjelmisto ohjaa sinut tarvittavien vaiheiden läpi. Jos seuraava kuvake ≥ näytetään yhdellä sivulla, sinun on napautettava sitä seuraavaa vaihetta varten.
- 4. Tarvittaessa määritä käyttöliittymä (modeemi/yhdyskäytävä).
- 5. Tarvittaessa valitse DTM.
- 6. Tarvittaessa valitse kenttälaite DTM.

Kenttälaitteen DTM-sivu tulee näkyviin.

## 10.5 Yhteyden muodostaminen "langattomalla" Bluetoothilla

#### Vaatimukset

Kaikki tarvittavat tietoliikenneajurit ja laiteajurit on integroitu Field Xpert-ohjelmistoon.



Napauta 🛜-kuvaketta.

└ Live-lista ilmestyy kaikkien käytettävissä olevien Endress+Hauserin Bluetooth ja WLAN-kenttälaitteiden kanssa.

命	<		_	K 7 K 9	$\times$
T	🔕 🔻 🛕 🔷 🔽	9	T	0	(((0
Device Status		Process Values	Signal Strength	Acti	pris
0	M591_GM82		((r		-
0	EH_Promass 300 500_1002000	Physical address (MAC): 00:07:05:11:a6#0, Secured	?		
0	2618_234_M01		ŝ		
~	DCM-FMR20	PV: 0.725 m	(¢		
0	Gamma Factory		(fr:		
0	MCT 1 SB factory		(fr:		
0	MTMT71_SB_admin		(¢		
0	Picomag 7kb		(¢:		
0	TMT72_DH		(¢		
0	MFMR56 SB admin		(fr:		
~	MFEL62 SB factory	PV: bde_enum_forkcovered SV: 569.8 Hz	(fr:		-
0	EH_Promag 300 500_0C19000	Physical address (MAC): 00:07:05:13:1e:3a, Secured	Ŕ	D	2.
Do you h	ave your WLAN device configured as a cl	ent in your network?	Click	here to co	annect
Number	of items: 26				

1

Voit suodattaa live-listassa Bluetooth- ja WLAN-kenttälaitteiden mukaan. Kuvakkeen napauttaminen vaihtaa Bluetooth-kenttälaitteiden suodattimen joko päälle tai pois päältä. Kuvakkeen anapauttaminen vaihtaa WLAN -kenttälaitteiden suodattimen joko päälle tai pois päältä.

- 2. Napauta -kuvaketta määritettävän kenttälaitteen vieressä.
  - └ Kenttälaitteen sisäänkirjautumissivu tulee näyttöön.

Liber same	<b>☆</b> <			) — >	К Л И И	$\times$
		User name Passeod 	< >	1 4 7 0 TAB ¢	×++C 2 2 5 5 5 5 5 7 10 7 8 8 2 7 10 7 8 8 2 7 10 7 8 8 2 7 10 7 8 8 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 1	0.14 3 0 ± 10 6 0 ± 10 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

#### 3. Syötä User Name (admin) ja Password ja napauta Login.

Kenttälaitteen DTM-sivu (oletus) tai kenttälaitteen MSD-sivu tulee näkyviin.

Ensimmäinen salasana vastaa kenttälaitteen sarjanumeroa.

Ota yhteys Endress+Hauserin huoltoon koodin vaihtamiseksi.

### 10.6 Yhteyden muodostaminen "langattomalla" paikallisverkolla

#### Vaatimukset

Kaikki tarvittavat tietoliikenneajurit ja laiteajurit on integroitu Field Xpert-ohjelmistoon.



H

Jos WLAN-kenttälaite on jo integroitu WLAN-verkkoon asiakkaana, voit käyttää WLAN-kenttälaitetta suoraan.  $\rightarrow~\textcircled{}$  34



#### Toimenpide, jos WLAN-kenttälaitetta ei ole integroitu WLAN-verkkoon asiakkaana

Napauta kuvaketta 🛜.

└ Live-lista ilmestyy kaikkien käytettävissä olevien Endress+Hauserin Bluetooth ja WLAN-kenttälaitteiden kanssa.

命	<		_	K 7 K 3	$\times$				
T	😣 🔻 🔺 🔷 🗹	9	T	0	(((0				
Device Status	C Tag	Process Values	Signal Strength	Action	6				
0	M591_CM82		(îr:		1				
0	EH_Promass 300 500_1002000	Physical address (MAC): 00:07:05:11:abd0, Secured	<b>?</b>						
0	2618_234_M01		ŝ						
~	DCM-FMR20	PV: 0.725 m	(fr:						
0	Gamma Factory		(¢:						
0	MCT 1 SB factory		(¢:						
0	MTMT71_S8_admin		(¢-						
0	Picomag 7kb		((t:						
0	TMT72_DH		(fr:						
0	MFMR56 SB admin		(fc-						
~	MFEL62 SB factory	PV: bde_enum_forkcovered SV: 569.8 Hz	(fr:						
0	EH_Promag 300 500_0C19000	Physical address (MAC): 00:07:05:13:1e:3a, Secured	(¢	Þ					
Do you h	ave your WLAN device configured as a cl	ient in your network?	Click he	rre to con	nect				
Number	Number of Items: 26								
			☆	f 📖 789					

1

Voit suodattaa live-listassa Bluetooth- ja WLAN-kenttälaitteiden mukaan. Kuvakkeen napauttaminen vaihtaa Bluetooth-kenttälaitteiden suodattimen joko päälle tai pois päältä. Kuvakkeen anapauttaminen vaihtaa WLAN -kenttälaitteiden suodattimen joko päälle tai pois päältä.

Käyttö

- 2. Napauta -kuvaketta määritettävän kenttälaitteen vieressä.
  - └ Näyttöön tulee sivu WLAN-yhteydestä kenttälaitteeseen.

Cennect to WLAN devi	e Configure CommDTM Configure WLAN dev	ice		$-\frac{\kappa}{\kappa}$
Connect	to WLAN device			
Device name Password	EH_Promass 300 500_1002000			
		Connext		
			j#; © № (	ጏ☆ 💯 📟

- Ensimmäinen salasana vastaa kenttälaitteen sarjanumeroa.
- 3. Syötä Password ja napauta Connect.
  - └ IP-osoitteen määrityssivu tulee näkyviin.
- 4. Älä muuta IP-osoitetta jätä se sellaiseksi.
- 5. Napauta kuvaketta 📐.
  - 🕒 Sivu "Device DTM" tulee näyttöön.
- 6. Kohdassa "Select DTM" valitse kenttälaitteelle haluamasi DTM.

Kenttälaitteen DTM-sivu tulee näkyviin.



#### Toimenpide, jos WLAN-kenttälaite on jo integroitu WLAN-verkkoon asiakkaana

Napauta kuvaketta 🛜.

Käyttö

└ Live-lista ilmestyy kaikkien käytettävissä olevien Endress+Hauserin Bluetooth ja WLAN-kenttälaitteiden kanssa.

命	<			$\mathbb{S} \times$
T	🔕 🔻 🔺 🗢 🗹	9	T	<b>()</b>
Device Status	C Tag	Process Values	Signal Strength	Actions
0	M591_CM82		((r.	
0	EH_Promass 300 500_1002000	Physical address (MAC): 00.07.05:11:abd0, Secured	\$	
0	2618_234_M01		(fr	
~	DCM-FMR20	PV: 0.725 m	(fr:	
0	Gamma Factory		(î;	
0	MCT 1 SB factory		ŝ	
0	MTMT71_S8_admin		Ŕ	
0	Picomag 7kb		(fr:	
0	TMT72_DH		(î:	
0	MFMR56 SB admin		((:	
~	MFEL62 SB factory	PV: bde_enum_forkcovered 5V: 569.8 Hz	(fr:	
0	EH_Promag 300 500_0C19000	Physical address (MAC): 00:07:05:13:1e:3a, Secured	(fr:	▶.
Do you h	we your WLAN device configured as a cl	ient in your network?	Click h	ere to connect
Number	of items: 26			
				, <i>1</i> 00 pp

- 2. Valitse WLAN-kenttälaite, johon yhteys muodostetaan.
- 3. Napauta Napsauta tästä muodostaaksesi yhteyden listassa.
- 4. Syötä kenttälaitteen IP-osoite.
- 5. Napauta kuvaketta 📐.
  - ← Sivu "Device DTM" tulee näyttöön.

Kenttälaitteen DTM-sivu tulee näkyviin.

## 10.7 Valikkosivut

#### 10.7.1 DTM-luettelo

- Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta .
  - └ Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön kaikkien käytettävissä olevien DTM:ien, FDI:iden ja IODD:iden kanssa.

命	DTM Catalog Event Log Fav	orites Repo	rts Firmware Settings			- KX
lcon	TM Device Type	Version	Manufacturer T	Date	Protocol	State
69	ITEMP / TMT82 / HART / FW 1.02.22 / Dev.Rev. 03	1.11.480.5368	Endress+Hauser	2019-08-13	HART, CDI	ok 🔺
80	ITEMP / TMT64 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2	1.5.153.348	Endress+Hauser	2015-10-21	Profibus DP/V1	ok
600	ITEMP / TMT84 / PA / VL0	1.5.155.349	Endress+Hauser	2016-05-11	Profibus DP/V1	ок
89	ITEMP / TMT85 / FF / FW 2.00.zz / Dev.Rev. 2	1.6.55.40	Endress+Hauser	2017-03-31	Fieldbus FF H1	ок
60	ITEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1	1.6.55.40	Endress+Hauser	2017-03-31	Fieldbus FF H1	OK
60	ITEMP / TMT86 / PNA / FW 01.00.zz / Dev.Rev. 01	01.01.01	Endress+Hauser	2023-11-14	ProfiNet IO	ок
89	ITEMP / TMT86 / PNA-CDIS / FW 01.00.zz / Dev.Rev. 01	1.1.1.10	Endress+Hauser	2023-05-24	CDI	ОК
£00	Level Profile DTM	1.5.67.11	Endress+Hauser	2020-01-23	Profibus DP/V1	OK
60	Levelflex / FMP 2xx / V2.0 2.1	1.4.188.39	Endress+Hauser	2017-03-31	HART	ок
69	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2	1.10.0.2380	Endress+Hauser	2022-03-14	HART, CDI	ок
0	Levelflex / FMP 5x / HART / PW 1.02.zz / Dev.Rev. 3	1.10.1.2375	Endress+Hauser	2022-03-14	HART, CDI	OK
89	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 4	1.10.1.2370	Endress+Hauser	2022-03-14	HART, CDI	ок
60	Levelflex / FMP 5x / PA / FW 1.00.zz / Dev.Rev. 1	1.11.0.1015	Endress+Hauser	2019-10-14	CDI, Profibus DP/V1	ok 🗸
Total: 4074						FDI C
						) 🛆 🕁 💯 📼



Yksityiskohtaiset tiedot kohdassa "DTM Catalog" sivulla:  $\rightarrow$  🗎 20

#### 10.7.2 Tapahtumaloki

1. Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 📃.

🕒 Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön.

- 2. Napauta Event Log-välilehteä.
  - └ Tapahtumien yleiskatsaus näytetään.

A	<	DTM Catalog	Event Log	Favorites	Reports	Firmware	Settings	_ <u>č</u> ×
Туре	Time		Event.					
	6/26/2019	3:16:16 PM	Picture With	_20190626_15_16_05_	Pro.jpg has been success	sfully attached to asset in	Netilion library.	
	6/26/2019	3:13:14 PM 3:13:11 PM	DTMs and o Oberking fo	rivers are up-to-date.	871			
	6/26/2019	9:59:10 AM	Bluetooth s	erver LiveList subscribed.	0.2			
	6/26/2019	9:59:10 AM	Connected t	o Bluetooth server.				
Numbe	r of items: 5							Clear
								In NØ Anter Stand ☆ 500 12:10 PM 6/271/2019

Yaihtoehtoisesti voit myös napauttaa alatunnisteen harmaata aluetta avataksesi "Event log".

Voit käyttää painiketta" Clear" poistaaksesi näytetyt tapahtumat.

#### 10.7.3 Suosikit

- 1. Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 📃
  - └ Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön.

#### 2. Napauta Favorites-välilehteä.

🖙 Kaikkien suosikkien yleiskatsaus näytetään.

TTM Catalog	Event Log	Favorites	Reports	Firmware	Settings		_	$\frac{5}{2}$
Name	Description							Actions
Number of items: 0								+
						IN NO Addian Stange	🛧 🧾 🖾	12:10 PM 6/27/2019

Vaihtoehtoisesti voit myös napauttaa 🙀 kuvaketta alatunnisteessa avataksesi sivun "Favorites".

#### 10.7.4 Raporttien hallinta

- 1. Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 📃
  - └ Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön.

#### 2. Napauta Reports-välilehteä.

└ Kansion "Manage saved device reports" yleiskatsaus näytetään.

A Catalog	Event Log	Favorites	Reports	Firmware	Settings	— <sup>K</sup>	$\sim$
Manage save	d device r	eports:					
							12-11 PM

- 3. Napauta kansiota "Manage saved device reports".
  - 🛏 Kansio, jossa on kaikki tallennetut laiteraportit, näkyy Internet Explorerissa.

#### 10.7.5 Laiteohjelmisto

Voit käyttää sivua "Firmware" kenttälaitteiden vilkauttamiseen. Kenttälaite on kytkettävä tätä tarkoitusta varten jonkin määritellyn huoltoliitännän kautta.

- Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 🧮 1.
  - Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön.

#### Napauta Firmware-välilehteä. 2.

Näkyviin tulee yleiskatsaus mahdollisista palveluliitännöistä.



- Napauta käytettyä palveluliittymää. 3.
- 4. Vilkuta kenttälaitetta ohjeiden mukaisesti.

#### 10.7.6 Asetukset



Asetusten tiedot:  $\rightarrow$  🗎 38

#### 10.8 Asetukset

#### 10.8.1 Kieli

- 1. Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 🧮
  - └ Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön.

Käyttö

### 2. Napauta Settings-välilehteä.

← Näkyviin tulee yleiskatsaus kaikista käytettävissä olevista kielistä.



3. Napauta haluamaasi kieltä.

- 🛏 Valintaikkuna avautuu .
- 4. Valitse Yes, jos haluat vaihtaa kielen. Valitse No, jos et halua vaihtaa kieltä.
  - └ Jos valitset "Yes", Field Xpert-ohjelmisto käynnistetään uudelleen. Valittu kieli on käytössä.

#### 10.8.2 Liitäntä

- 1. Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 📃.
  - └ Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön.
- 2. Napauta **Settings**-välilehteä.
  - └ Sivu "Language" tulee näyttöön.

#### 3. Napauta Connectivity-välilehteä.

└→ Näkyviin tulee yleiskatsaus kaikista tähän mennessä olevista yhteyksistä ja yhteyksistä, joita ei ole poistettu.

Language Connectivity	Netilion Blactsoth	$ \lesssim \times$
Status Name Description		Actions
Number of Items: 0		+
Ш.		😤 NA 🔿 🌣 📼

#### 10.8.3 Netilion

- 1. Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 📃.
  - └ Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön.
- 2. Napauta Settings-välilehteä.
  - └ Sivu "Language" tulee näyttöön.
- 3. Napauta Netilion-välilehteä.
  - 🕒 Tietojen tallennusasetukset tulevat näkyviin.

Image         Connectivity         Retition         Biretweet	- KX X
Data storage settings	
Vise Netilion central data storage	
✓ Upload asset information when going online to device	
Upload created reports	
VIpload device data	
Password settings	
Save Netilion password permanently	
ματικό το προστά το π	S N 🛆 🏠 🔤

Käyttö

#### 10.8.4 Bluetooth

- 1. Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 📃
  - 🕒 Sivu "DTM Catalog" tulee näyttöön.
- 2. Napauta Settings-välilehteä.
  - └ Sivu "Language" tulee näyttöön.
- 3. Napauta **Bluetooth**-välilehteä.
  - 🕒 Bluetooth-asetukset tulevat näkyviin.

Language Connectivity Netilian Bluetouth	-
Bluetooth settings	
Save Password for all the Bluetooth devices	
Enable Bluetooth Tunnel	
	(#) NO 🛆 🖅 📟

## 10.9 Tietosivut

#### 10.9.1 Lisenssi

- Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta
  - ← Sivu "License" näytetään lisenssitietojen kanssa.



#### Lisenssin uusiminen

- Huoltosopimuksen jatko tulee tilata, jos "Field Xpert SMT71" huoltosopimus on umpeutunut.
  - Lisenssin uusimista varten taulutietokoneen on oltava yhteydessä Internetiin.

#### Ohjelmistoversion 1.05 ja uudemman lisenssin uusiminen

Lisenssin tila tarkistetaan verkossa, kun Field Xpert ohjelmisto käynnistetään. Jos asiakkaalle on saatavilla lisenssipäivitys, lisenssi päivitetään automaattisesti. Asiakas saa sen jälkeen ilmoituksen.

#### Ohjelmistoversioiden lisenssi uusitaan versioon 1.04 saakka

Kun "Field Xpert SMT71" kunnossapitosopimuksen jatkotilaus on suoritettu onnistuneesti:

1. Napauta License-välilehteä.

#### 2. Napauta Activate License.

└ Seuraava sivu tulee näyttöön:

_ ← <		$ \tilde{z}$ $\times$ $\times$
To activa Please fi E-mail address	ite the software you need access to the Software Portal. Il in your credentials or register to get a new account.	
Password		
	have forgotten my password	
	Activate Create Account Cancel	
		11:33

3. Syötä E-mail address ja Password ja napauta Activate.

#### 4. Napauta Activate License.

🛏 Lisenssi on uusittu.

#### 10.9.2 Update

- 1. Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 🕐.
  - └ Sivu "License" tulee näyttöön.
- 2. Napauta **Update**-välilehteä.
  - 🛏 Tiedot näytetään uusimmissa päivityksissä. Voit myös etsiä uusia päivityksiä.

俞	<	License	Update	EULA	About			- ×	$\langle \times \rangle$
				DTMs/I	Drivers Update				
				Automa and if p	tic DTM update functio ossible, the DTMs will I	on is available. DTMs will be downloaded in the background be installed silently.			
				Last che	eck for update	19.07.2024 16:51			
						Check for update			
				Applica	tion Software Update				
				Last che	sck for update	19.07.2024 16:51			
				Field Xp	ert software update se	rvice (maintenance period) will expire on 18.01.2025 23:59			
						Check for update			
							(44) NO	_ ☆	f 📖 📰
							(41) No	≏ ☆	\$

#### 10.9.3 EULA

- 1. Napauta aloitusnäytön otsikossa olevaa kuvaketta 🕐.
  - └ Sivu "License" tulee näyttöön.
- 2. Napauta EULA-välilehteä.
  - └ Sivu ja Endress+Hauserin liiketoiminta- ja lisenssiehdot näytetään.



#### 10.9.4 Info

Tällä sivulla on tietoja nykyisestä Field Xpert-ohjelmistosta, kuten leima, lähdetekstit, versio ja nykyiset julkaisutiedot.



- └ Sivu "License" tulee näyttöön.
- 2. Napauta About-välilehteä.
  - └ Näkyviin tulee yleiskatsaus tietojen kera.

ថ	License Update	EULA Abo	- XX
>	Endress+Hauser		
>	Open Source Open Source Software		
>	Version 1.08.05		
>	Pelesa Hore: Field Sport - 1.06.05 - What's new?		
			¥ № ♀☆ 標

3. Lisätietoja aiheesta saat napauttamalla kuvaketta >.

### 10.10 RFID

- 1. Liitä RFID-lukija tietokoneeseen.
- 2. Napauta kuvaketta 💀 Field Xpert-ohjelmiston alatunnisteessa.
  - └ Sivu "RFID TAG Editor" tulee näyttöön.

		_ <u>*</u> *
RFID TA	G Editor	
Sacha cumbar	C127	
Manufacturer:	Endress+Hauser	
Short description:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tag line 1:		
Tag line 2:		
Tag line 3:		
	Read tag Write tag	
	4 @	₩ 🛆 ☆ 🏪 📼 1:08 PM 99% 🖾 6/27/2019

- 3. Aseta RFDI-tunniste RFID-lukijaan.
- 4. Napauta Read tag.
  - └ Painike "Device Viewer" tulee näyttöön.
- 5. Napauta Device Viewer sarjanumerokohtaisia laitetietoja ja dokumentaatiota varten.
  - 🕒 Device Viewer avautuu Internet Explorerissa.
- 6. Napauta Write tag, kun olet vaihtanut tiedot.
  - 🛏 Muutokset kirjoitetaan RFID-tunnisteeseen.

## 11 Kunnossapito

Kunnossapitotiedot ovat löytyvät Valmistajan lyhyestä käyttöohjeesta. www.bartec.de

H

## 11.1 Akku

Huomioi seuraava, kun käytät akkua:

- Lataa ja pura akku huonelämpötilassa
- Akun käyttöikä riippuu useista tekijöistä:
  - Lataus- ja purkausjaksojen lukumäärä
  - Ympäristöolosuhteet
  - Lataustila varastoinnin aikana
  - Akkua koskevat vaatimukset
- Pääasiallinen akun käyttö vaikuttaa negatiivisesti laitteen suorituskykyyn
- Akut voivat purkautua laitteen ulkopuolella
- R

Suorituskyvyn heikkeneminen voi voimistua akun käyttöiän karttuessa päivittäisestä lataamisesta ja purkautumisesta johtuen.

Litiumioniakut vaihdetaan yleensä 300 - 500 latausjakson (kokonaisia lataus-/ purkausjaksoja) jälkeen tai jos akun kapasiteetti on saavuttanut 70 ... 80 %.

Todellinen jaksojen määrä vaihtelee käyttötavan, lämpötilan, iän ja muiden tekijöiden mukaan.

Akun itsepurkautumisesta johtuvan kapasiteetin pysyvän heikentymisen välttämiseksi akkujen ei tule antaa purkautua alle 5 %.

## **A**VAROITUS

#### Pudottaminen, musertaminen tai akun muu asiaton käsittely

voi aiheuttaa tulipalon tai kemiallisia palovammoja.

▶ Käsittele akkua aina asianmukaisesti.

#### HUOMAUTUS

#### Akkua ei voi ladata, jos lämpötila on liian alhainen tai liian korkea.

Tämä estää akun potentiaalisen vaurioitumisen.

► Lataa akkua vain lämpötilassa noin 20 °C (68 °F).

### **А** НUОМІО

#### Vaurioituneet tai vuotavat akut

voivat aiheuttaa henkilöiden loukkaantumisen.

▶ Käsittele akkua erittäin varoen.

## **А** НUОМІО

#### Jos akku ylikuumenee tai haisee palaneelta ladattaessa,

poistu välittömästi alueelta.

Ilmoita asiasta välittömästi turvallisuushenkilöstölle.

Huomioi seuraava, kun käytät akkua:

- Vaihda akku, jos toiminta-aika lyhenee
- Älä aseta mitään esineitä tai materiaaleja akun päälle
- Pidä akku pois johtavista ja syttyvistä materiaaleista
- Pidä akku pois lasten ulottuvilta
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä akkuja
- Lataa akkua vain alkuperäislaitteilla tai alkuperäislatausasemilla

- Pidä laite etäällä vedestä
- Älä polta akkua
- Älä altista akkua lämpötiloille alle 0 °C (32 °F) tai yli 46 °C (115 °F)

Jos akku altistuu äärimmäisille lämpötiloille, 100 % akun kapasiteettia ei saavuteta. Kapasiteetti voidaan palauttaa, jos akku palaa lämpötila-alueelle noin 20 °C (68 °F).

- Huolehdi tuuletuksen toimivuudesta
- Lataa akkua paikassa, jossa lämpötila on noin 20 °C (68 °F)
- Älä altista akkua mikroaallolle
- Älä pura akkua tai kosketa sitä terävällä esineellä
- Älä irrota akkua laitteesta terävällä esineellä
  - Akut ovat Ex-sertifioituja laitteen sertifioinnin mukaan. Jos akkujen käyttöä ei ole listattu sertifikaattiin, Ex-sertifiointi ei ole voimassa.
  - Akun energiansäästö
    - Windows 10 Creators Update
      - Pidennä akun käyttöikää
      - Tarkasta akun tyhjentyminen
    - Sammuta langattomat moduulit, joita et käytä
    - Tarkasta ja optimoi langattomien laitteiden asetukset
    - Vähennä näytön kirkkautta
    - Kytke pois päältä kaikki moduulit, joita ei käytetä huolto-ohjelmassa, esim. GPS, skanneri, kamera
    - Kytke näytönsäästäjä päälle
    - Luo tehosuunnitelma Microsoftin ohjeistuksen mukaan
    - Määritä virtavaihtoehdot Microsoftin ohjeistuksen mukaan
    - Määritä lepoasetukset Microsoftin ohjeistuksen mukaan

#### 11.1.1 Akun vaihtaminen

### A VAARA

#### Vääränlaisen akun vaihtaminen

voi aiheuttaa räjähdyksen.

▶ Vaihda aina akku samanlaiseen tai vastaavanlaiseen valmistajan suosittelemaan akkuun.



Hävitä käytetyt akut valmistajan ohjeiden mukaan.

### Akun irrottaminen



Liu'uta akun lukko "lukitus auki" -asentoon.



Avaa akkukotelo ja irrota akku.



Tietoja akun paikalleen asettamisesta

## 11.2 Puhdistus

Laitteen puhdistuksen yhteydessä:

Kytke laite oikein pois päältä ja kytke irti AC-adapteri.

Pyyhi laite puhtaalla, kuivalla liinalla.

Älä koskaan käytä hankaavia puhdistusaineita laitteen puhdistukseen.

## 12 Korjaustyöt

## 12.1 Yleisiä tietoja

#### HUOMAUTUS

#### Laitteen luvattomat korjaukset

Laitteen vaurioituminen ja/tai takuun raukeaminen.

► Korjauksia saavat suorittaa vain Endress+Hauser. Ota korjauksia varten aina yhteys Endress+Hauserin myyntiin: www.addresses.endress.com

## 12.2 Varaosat



Katso tuotteeseen tällä hetkellä saatavilla olevat varaosat verkosta osoitteessa: https://www.endress.com/deviceviewer (→ Syötä sarjanumero)

## 12.3 Palautus

Laitteen turvallisen palautuksen edellytykset voivat vaihdella laitetyypistä tai kansallisesta lainsäädännöstä riippuen.

- 1. Katso lisätietoja verkkosivulta: https://www.endress.com/support/return-material
- 2. Jos palautat laitteen, pakkaa se säilytystä ja kuljetusta varten niin, että se on varmasti suojattu iskuilta ja ulkoisilta vaikutuksilta. Alkuperäinen pakkaus tarjoaa parhaan suojan.

Korjaustvöt

## 12.4 Hävittäminen

Jos sähkö- ja elektroniikkalaiteromun hävittämistä koskeva direktiivi (WEEE) 2012/19/EU niin edellyttää, tuotteeseen on merkitty symboli sähkö- ja elektroniikkalaiteromun WEEE lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä hävittämisen minimoiseksi. Älä hävitä tuotteita, joissa on tämä merkintä, lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana. Sen sijaan palauta ne valmistajalle, jotta ne hävitetään asianmukaisesti.

#### 12.4.1 Akun hävittäminen

Tuotteessa on litiumioniakku tai nikkeli-metallihybridiakku. Nämä akut on hävitettävä oikein. Ota yhteyttä paikalliseen ympäristöviranomaiseen, jotta saat oikeat tiedot maassasi voimassa olevista kierrätystä ja hävittämistä koskevista säädöksistä.

## 13 Lisätarvikkeet

Tuotteelle tällä hetkellä saatavana olevat lisätarvikkeet voidaan valita osoitteessa www.endress.com:

- 1. Valitse tuote suodattimien ja hakunkentän avulla.
- 2. Avaa tuotesivu.
- 3. Valitse Spare parts & Accessories.

## 14 Tekniset tiedot

👔 Lisätietoja "teknisistä tiedoista": katso Tekniset tiedot. → 🗎 7

## 15 Liite

## 15.1 Mobiililaitteiden suojaus

Nykyisin mobiiliteknologia on tärkeä osa nykyaikaisia yrityksiä, koska mobiililaitteisiin tallennetaan yhä enemmän tietoa. Lisäksi nämä laitteen ovat nyt yhtä tehokkaita kuin perinteiset tietokoneet. Koska näitä mobiililaitteita kuljetaan säännöllisesti liiketoimintatilojen ulkopuolelle, ne tarvitsevat enemmän suojaa kuin pöytäkoneet. Alta löydät neljä nopeaa vinkkiä, jotka auttavat mobiililaitteidesi ja niiden sisältämien tietojen suojaamisessa.



#### Kytke salasanan suojaus päälle

Käytä riittävän mutkikasta salasanaa ja PIN-koodia.

### Tee turvallisuuspäivityksiä

Kaikki valmistajat julkaisevat säännöllisesti turvallisuuspäivityksiä laitteen suojaamiseksi. Tämä prosessi on nopea, helppo ja ilmainen. Varmista asetuksistasi, että päivitykset asennetaan automaattisesti. Jos valmistaja ei suunnittele enää uusien päivityksiä laitteelle, laite tulee vaihtaa päivitettyyn versioon.

### Tee sovellus- ja käyttöjärjestelmäpäivitykset

Päivitä kaikki asennetut sovellukset ja käyttöjärjestelmät säännöllisesti ohjelmistokehittäjien päivityksillä. Nämä päivitykset eivät vain lisää uusia toimintoja, vaan ne korjaavat kaikki turvallisuushaavoittuvuudet, joita on saatettu havaita. Endress +Hauserin ohjelmistopäivitystoiminto ilmoittaa automaattisesti uusista päivityksistä. Tämä edellyttää internetyhteyttä. On tärkeää, että työntekijät tietävät, milloin päivityksiä on saatavana, miten ne asennetaan ja että ne asennetaan mahdollisimman pian.

# 😭 Älä luo yhteyttä tuntemattomiin WLAN hotspoteihin

Helpoin varotoimi on, että ei koskaan luo yhteyttä internetin kautta tuntemattomiin hotspoteihin, vaan käyttää sen sijaan 3G- tai 4G-mobiiliverkkoa. Virtuaalisissa yksityisverkoissa (VPN:t) tietosi salataan ennen kuin ne lähetetään internetin kautta.



71688209

## www.addresses.endress.com

