Betjeningsvejledning Field Xpert SMT77

Universel, højtydende tablet-PC til instrumentkonfiguration i Ex Zone 1-områder





Revisionshistorik

Softwareversion	Betjeningsvejlednin g	Ændringer
1.00.xx	BA01923S/04/EN/ 01.18	Første version
1.04.xx	BA01923S/04/EN/ 02.19	 Nye screenshots Afsnit 1.2.3: Nye symboler Afsnit 4.2.1: Producentens adresse Afsnit 8.2: "Bluetooth"-tilslutning Afsnit 8.4: Fornyelse af licensen Afsnit 8.7.1: Eksempel på offlinebrug Afsnit 8.7.2: Genvej til Netilion Library Afsnit 8.8: Upload af et foto til Netilion Library
1.05.xx	BA01923S/04/EN/ 03.20	 Nye screenshots Afsnit 1.2.3: Nye symboler Afsnit 4.2: Typeskilt Afsnit 8.2: "Bluetooth"- og "WLAN"-tilslutning Afsnit 8.4: Fornyelse af licensen Nyt afsnit 8.7 "Netilion Library" tilføjet Nyt afsnit 8.8 "Scanner-app" tilføjet Nyt afsnit 8.9 "Upload af Heartbeat Verification-rapport til Netilion Library" tilføjet
1.06.xx	BA01923S/04/EN/ 04.22	 Screenshots på engelsk fra denne version Afsnit 5.3: Softwareopdateringstjeneste Afsnit 9.1: Batterivedligeholdelse Bilag: Beskyttelse af mobile enheder
1.07.xx	BA01923S/04/EN/ 05.22	 Afsnit 1.2.3: Opdateret forklaring af symboler Afsnit 1.3: Anvendte akronymer Afsnit 8: Screenshots tilpasset Afsnit 8.3.6: Bluetooth ny
1.08.xx	BA01923S/04/EN/ 06.24	 Afsnit 1.2.3 "Field Xpert-ikoner": Bemærk tilføjet Afsnit 1.4: Revideret Afsnit 3.1: Figur revideret Afsnit 5.3: Revideret Afsnit 8.2: Fieldgate PAM SFG600 fjernet Afsnit 8.5 "Fieldgate PAM SFG600 over PROFINET" fjernet Afsnit 8.8 "Scanner-app" fjernet
1.08.xx	BA01923S/04/EN/ 07.24	 Afsnit 1.2.3 "Field Xpert-ikoner" opdateret Afsnit 3: Figur "Netværksarkitektur" fjernet Afsnit 3.2" Licensmodel" revideret Afsnit 5 "Installation" revideret Afsnit 8 "Beskrivelse af Field Xpert-software" tilføjet Afsnit 9 "Installation af kommunikationdrivere og enhedsdrivere" (DTM, FDT, IODD) Afsnit 10 "Betjening" revideret og omstruktureret

Indholdsfortegnelse

1	Om dette dokument 4
1.1	Dokumentets funktion 4
1.2	Symboler 4
1.3	Brugte akronymer 6
1.4	Dokumentation
1.5	Registrerede varemærker 7
2	Grundlæggende
	sikkerhedsanvisninger 8
21	Krav til nersonalet
2.1	Tilsiatet hrug
2.2	Sikkerhed nå arheidsnladsen 8
2.4	Driftssikkerhed
2.5	Produktsikkerhed 9
2.6	IT-sikkerhed
з	Produktheskrivelse 9
21	Anvendelsesemråde
2.1 2.2	Anvenueisesonnaue
۵.۷	
4	Modtagelse og
	produktidentifikation 14
4.1	Modtagelse 14
4.2	Produktidentifikation 14
4.3	Opbevaring og transport 15
5	Installation 15
5.1	Systemkray
5.2	Opdatering af softwaren 15
5.3	Fjernelse af softwaren 16
6	Funktion 16
7	Ibrugtagning 16
_	
8	Beskrivelse af Field Xpert-
	softwaren 17
8.1	Startskærmen "Connection" 17
8.2	Menusider 18
8.3	Informationssider 19
9	Installation af
	kommunikationsdrivere og
	enhedsdrivere 19
91	DTM 20
2·1	2 1111

9.2	FDI – FDI Package Manager	21
9.3	IODD – IODD DTM Configurator	22
10	Betjening	23
10.1	Start af Field Xpert-softwaren	23
10.2	Oversigt over forbindelsestyper,	
	protokoller og grænseflader	25
10.3	Oprettelse af en "Automatisk"	
	forbindelse	26
10.4	Oprettelse af forbindelse via "guide"	27
10.5	Oprettelse af forbindelse via "Trådløst"	29
10.6	Oprettelse af en forbindelse via	
	"Irådløst" LAN-netværk (WLAN)	31
10.7	Menusider	35
10.8	Indstillinger	38
10.9	Informationssider	42
10.10	RFID	45
11	Vedligeholdelse	45
11 11.1	Vedligeholdelse	45 46
11 11.1 11.2	Vedligeholdelse	45 46 49
11 11.1 11.2	Vedligeholdelse	45 46 49
11 11.1 11.2 12	Vedligeholdelse	45 46 49 49
11 11.1 11.2 12 12.1	Vedligeholdelse	45 46 49 49 49
11 11.1 11.2 12 12.1 12.2	Vedligeholdelse	45 49 49 49 49 49
11 11.1 11.2 12 12.1 12.2 12.3	Vedligeholdelse	45 49 49 49 49 49 49
11 11.1 11.2 12 12.1 12.2 12.3 12.4	Vedligeholdelse	45 46 49 49 49 49 49 49 49
 11 11.1 11.2 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 	Vedligeholdelse	45 46 49 49 49 49 49 49 49 49 50
 11 11.1 11.2 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 14 	Vedligeholdelse	45 46 49 49 49 49 49 49 50 50
11 11.1 11.2 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 14 15	Vedligeholdelse	45 46 49 49 49 49 49 49 50 50 50
11 11.1 11.2 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 14 15.1	Vedligeholdelse	45 46 49 49 49 49 49 50 50 50 50

1 Om dette dokument

1.1 Dokumentets funktion

Denne betjeningsvejledning indeholder alle de oplysninger, som skal bruges i forskellige faser af instrumentets livscyklus, fra produktidentifikation, modtagelse og lagring til installation, tilslutning, betjening og ibrugtagning samt fejlfinding, vedligeholdelse og bortskaffelse.

1.2 Symboler

1.2.1 Sikkerhedssymboler

FARE

Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Situationen medfører alvorlig eller livstruende personskade, hvis den ikke undgås.

ADVARSEL

Dette symbol gør dig opmærksom på en potentielt farlig situation. Der er risiko for alvorlig eller livstruende personskade, hvis denne situation ikke undgås.

FORSIGTIG

Dette symbol gør dig opmærksom på en potentielt farlig situation. Der er risiko for overfladisk eller mindre alvorlig personskade, hvis denne situation ikke undgås.

BEMÆRK

Dette symbol gør dig opmærksom på en potentielt farlig situation. Hvis denne situation ikke undgås, kan det medføre skader på produktet eller andre genstande i nærheden.

1.2.2 Symboler for bestemte typer oplysninger

Symbol	Betydning
	Tilladt Procedurer, processer eller handlinger, der er tilladte.
	Foretrukket Procedurer, processer eller handlinger, der foretrækkes.
\mathbf{X}	Forbudt Procedurer, processer eller handlinger, der ikke er tilladte.
i	Tip Angiver yderligere oplysninger.
	Reference til dokumentation
	Reference til side
	Reference til figur
	Information eller individuelle trin, der skal følges

Symbol	Betydning
1., 2., 3	Serie af trin
L >	Resultat af et trin
?	Hjælp i tilfælde af et problem
	Visuel kontrol

1.2.3 Field Xpert-ikoner

Symbol	Betydning
ወ	Tænd og sluk for tablet-PC'en.
	Windows-knap
((_T))	Trådløs kommunikation (WLAN, WWAN, GPS, Bluetooth)
4	Batteri
<u></u>	Åbn den offline DIBA-funktion (Dynamic Installed Base Analysis).
A	Hent startskærmen for Field Xpert-softwaren.
<	Gå tilbage til den sidst åbnede side.
	Hent menusiden for Field Xpert-softwaren.
?	Hent informationssiden for Field Xpert-softwaren.
—	Minimer visning.
スピ	Aktivér fuld skærm.
AK AK	Deaktiver fuld skærm.
\times	Luk Field Xpert-softwaren.
•	Rul op

Symbol	Betydning
►	Rul ned
Ċ	Opdatering
FDI	Åbn FDI Package Manager.
\odot	Vis oplysninger.
\odot	Skjul oplysninger.
	Tilslut automatisk
ч.,	Tilslut med guide (manuel tilslutning)
((10	Opret forbindelse til WLAN- og Bluetooth-feltinstrumenter fra Endress+Hauser
N	RFID
\bigcirc	Netilion (Cloud)
☆	Favoritter
	Tastatur
	Kamera
\nearrow	Genvej til Netilion Library
Q	Vedhæft fotos og PDFer til en ressource i Netilion Library
	Udfør funktion.
∎	Slet

1.3 Brugte akronymer

Akronymer	Forklaring
DTM	Device Type Manager
FCC	Federal Communications Commission

Akronymer	Forklaring
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 Dokumentation

Se følgende for at få en oversigt over omfanget af den tilhørende tekniske dokumentation:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Indtast serienummeret fra typeskiltet
- *Endress+Hauser Operations app*: Indtast serienummeret fra typeskiltet, eller scan matrixkoden på typeskiltet.

Field Xpert SMT77

- Teknisk information TI01418S
- Betjeningsvejledning BA01923S

1.5 Registrerede varemærker

Windows 10 IoT Enterprise[®] er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation, Redmond, Washington, USA.

Intel[®] Core[™] er et registreret varemærke tilhørende Intel Corporation, Santa Clara, USA.

BARTEC er et registreret varemærke tilhørende BARTEC Top Holding GmbH, Bad Mergentheim/Tyskland.

FOUNDATIONTM Fieldbus er et varemærke tilhørende FieldComm Group, Austin, TX 78759, USA.

HART[®], WirelessHART[®] er et registreret varemærke tilhørende FieldComm Group, Austin, TX 78759, USA.

PROFIBUS® er et registreret varemærke tilhørende PROFIBUS User Organization, Karlsruhe/ Tyskland.

PROFIBUS® er et registreret varemærke tilhørende PROFIBUS User Organization (PNO), Karlsruhe/Tyskland.

Modbus er et registreret varemærke tilhørende Modicon, Incorporated.

IO-Link® er et registreret varemærke tilhørende IO-Link Community c/o PROFIBUS User Organization, (PNO) Karlsruhe/Tyskland – www.io-link.com

Alle andre brand- og produktnavne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de pågældende virksomheder og organisationer.

2 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

Betjeningsvejledningen, som medfølger sammen med tablet-PC'en, indeholder producentens sikkerhedsanvisninger og skal følges.

2.1 Krav til personalet

Personale, der arbejder med installation, idrifttagning, diagnose og vedligeholdelse, skal opfylde følgende krav:

- Uddannede, kvalificerede specialister: Skal have en relevant kvalifikation til denne specifikke funktion og opgave.
- Er autoriseret af anlæggets ejer/driftsansvarlige.
- ► Kender landets regler.
- ► Før arbejdet påbegyndes, skal man sørge for at læse og forstå anvisningerne i vejledningen og supplerende dokumentation samt certifikaterne (afhængigt af anvendelsen).
- ► Følger anvisningerne og overholder de grundlæggende kriterier.

Betjeningspersonalet skal opfylde følgende krav:

- ► Være instrueret og autoriseret i overensstemmelse med opgavens krav af anlæggets ejer eller driftsansvarlige.
- ► Følge anvisningerne i denne vejledning.

2.2 Tilsigtet brug

Tablet-PC'en til instrumentkonfiguration muliggør mobil plant asset management i farlige og ikke-farlige områder. Den er egnet til ibrugtagnings- og vedligeholdelsespersonale, som skal håndtere feltinstrumenter med en digital kommunikationsgrænseflade og registrere processer. Denne tablet-PC er designet til at fungere som en komplet løsning og er et brugervenligt, berøringsaktiveret værktøj, der kan bruges til at håndtere feltinstrumenter i hele deres levetid. Den tilbyder omfattende, forhåndsinstallerede driverbiblioteker og adgang til "Industrial Internet of Things" samt oplysninger og dokumentation i hele enhedens levetid. Tablet-PC'en tilbyder en moderne softwarebrugergrænseflade og mulighed for onlineopdateringer baseret på et sikkert multifunktionelt Microsoft Windows 10-miljø.

2.3 Sikkerhed på arbejdspladsen

Ved arbejde på og med instrumentet:

► Brug de nødvendige personlige værnemidler i overensstemmelse med landets regler.

2.4 Driftssikkerhed

Beskadigelse af instrumentet!

- Anvend kun instrumentet i korrekt teknisk og fejlsikker tilstand.
- Operatøren er ansvarlig for, at instrumentet anvendes uden interferens.

Ændring af instrumentet

Uautoriserede ændringer af instrumentet er ikke tilladt og kan medføre uventede farer!

► Hvis det er nødvendigt at foretage ændringer, skal du kontakte producenten.

Reparation

Sådan sikres vedvarende driftssikkerhed og pålidelighed:

- ▶ Udfør kun reparationer på instrumentet, som er udtrykkeligt tilladte.
- Overhold de gældende regler vedrørende reparation af elektriske instrumenter.
- ▶ Brug kun originale reservedele og originalt tilbehør.

2.5 Produktsikkerhed

Dette måleinstrument er designet i overensstemmelse med god teknisk praksis, så det opfylder de højeste sikkerhedskrav og er testet og udleveret fra fabrikken i en tilstand, hvor det er sikkert at anvende.

Det opfylder de generelle sikkerhedsstandarder og lovmæssige krav. Det er også i overensstemmelse med de EU-direktiver, der er angivet i den EUoverensstemmelseserklæring, som gælder for det specifikke instrument. Producenten bekræfter dette ved at forsyne instrumentet med CE-mærkning.

2.6 IT-sikkerhed

Producentgarantien er kun gyldig, hvis produktet installeres og bruges som beskrevet i betjeningsvejledningen. Produktet er udstyret med sikkerhedsmekanismer, der hjælper med at beskytte det mod utilsigtet ændring af indstillingerne.

Operatørerne er selv ansvarlige for at implementere IT-mæssige sikkerhedsforanstaltninger i forhold til produktet og de tilhørende data i henhold til egne sikkerhedsstandarder.

3 Produktbeskrivelse

Field Xpert SMT77-tablet-PC'en er en robust og fleksibel industri-tablet-PC til barske arbejdsmiljøer. Den har forskellige internationale certificeringer og kan bruges over hele verden. Den er certificeret til ATEX og IECEx Zone 1 samt til UL Class I Division 1. Andre nationale certificeringer er tilgængelige på anmodning. Field Xpert SMT77 er med sine mange funktioner perfekt til serviceteknikere, ingeniører og projektledere inden for mobile anvendelsesområder og i industrien.



- I Tablet-PC'en set forfra
- 1 Fuldt 10-fingers HD-multi-touch-display
- 2 2 x digitale mikrofoner med støjbegrænsning
- 3 Gummikantknap
- 4 Frontkamera
- 5 Lysstyrkesensor
- 6 Kensington-lås
- 7 LED-indikatorer
- 8 Tænd/sluk-knap
- 9 Hjem-knap
- 10 Funktionstasten (Fn1) kan programmeres som ønsket



- ☑ 2 Tablet-PC'en set bagfra
- 1 I/O-porte
- 2 Volumen
- 3 Funktionstast
- 4 Udvidelsesport til tilføjelsesmoduler
- 5 5 MP-autofokuskamera med blitz
- 6 1D-/2D-imager SE4500 fra Zebra Technologies Corporation (tilvalg)
- 7 Flertrinslås til batterirum
- 8 Tomt modul/eksternt batteri (med hot-swap) til batterirum



- 🗷 3 Tablet-PC'en set nedefra
- 1 Port til docking-station



🖻 4 👘 Tablet-PC'en set fra siden

1 Opladningsstik, plads til Micro SIM-kort, plads til MicroSD-kort, USB 2.0-port

3.1 Anvendelsesområde

Tablet-PC'en til instrumentkonfiguration muliggør mobil plant asset management i farlige og ikke-farlige områder. Den er egnet til ibrugtagnings- og vedligeholdelsespersonale, som skal håndtere feltinstrumenter med en digital kommunikationsgrænseflade og registrere processer. Denne tablet-PC er designet til at fungere som en komplet løsning og er et brugervenligt, berøringsaktiveret værktøj, der kan bruges til at håndtere feltinstrumenter i hele deres levetid. Den har præinstallerede driverbiblioteker og adgang til "Industrial Internet of Things" samt oplysninger og dokumentation i hele enhedens levetid. Tablet-PC'en tilbyder en moderne softwarebrugergrænseflade og mulighed for onlineopdateringer baseret på et sikkert multifunktionelt Microsoft Windows 10-miljø.

3.2 Licensmodel

Field Xpert-softwaren er allerede installeret på tablet-PCen ved levering.

Du skal først aktivere softwaren, før du kan anvende den til det tiltænkte formål. Det kræver en brugerkonto på Endress+Hauser-softwareportalen.

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

Aktivering af Field Xpert-softwaren

- 1. Tryk på Field Xpert-genvejen i startskærmen på tablet-PC'en.



2. Tryk på Activate Software.

└ Følgende side vises:

_ ← <		- ⁶ 2 67
To ac Pleas E-mail add	tivate the software you need access to the Software Portal. e fill in your credentials or register to get a new account.	
Password		
	I have forgotten my password	
	Activate Create Account Cancel	
	N# 🕿 🕁	11:33

- 3. Indtast E-mail address og Password, og tryk på Activate.
 - └ Der vises en dialogboks med meddelelsen "The application has been activated successfully.".
- 4. Tryk på Show license.
 - └ → Der vises en dialogboks med information om licensen.

5. Tryk på Close.

└ Startskærmen for Field Xpert-softwaren åbnes.

4 Modtagelse og produktidentifikation

4.1 Modtagelse

Visuel kontrol

- Kontrollér pakken for synlige skader fra transporten
- Åbn forsigtigt emballagen
- Kontroller indholdet for synlige skader
- Kontroller, at leveringen er komplet, og at der ikke mangler noget
- Gem alle de tilhørende dokumenter



Instrumentet må ikke tages i brug, hvis det er fastslået, at indholdet er beskadiget. Kontakt i så fald dit Endress+Hauser-salgscenter på: www.addresses.endress.com

Returner så vidt muligt instrumentet til Endress+Hauser i den originale emballage.

Leveringen omfatter følgende:

- Field Xpert SMT77-tablet-PC
- AC-lader (100 til 240 V_{AC}, 1.5 A, 50 til 60 Hz) med tilslutningskabel iht. ordre
- Software og grænseflader/modem iht. ordre

4.2 Produktidentifikation

4.2.1 Typeskilt



- 1 Endress+Hauser-software-id
- 2 Endress+Hauser-produktnavn
- 3 Endress+Hauser-serienummer

4.2.2 Producentens adresse

BARTEC GmbH, 97980 Bad Mergentheim, Tyskland, er ansvarlig for tablethardwaren og fremstiller den eksklusivt til Endress+Hauser.

Hardware

BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Tyskland

www.bartec.de

Software

Endress+Hauser Process Solutions AG

Christoph Merian-Ring 12

CH-4153 Reinach

Schweiz

www.endress.com

4.3 **Opbevaring og transport**

Brug altid den originale emballage ved transport af produktet.

4.3.1 Opbevaringstemperatur

```
-20 til 50 °C (-4 til 122 °F)
```

5 Installation

5.1 Systemkrav

Field Xpert-softwaren er allerede installeret på tablet-PC'en ved levering. Softwaren skal aktiveres.

Licensmodel $\rightarrow \square 12$ Ч

5.2 Opdatering af softwaren



Softwareopdateringstjeneste

Den inkluderede vedligeholdelsesperiode starter med oprettelse af licensen og slutter automatisk efter et år.

Softwareopdateringer kan også indlæses på et senere tidspunkt, hvis softwareudgivelsen er sket inden for en gyldig aktiv vedligeholdelsesperiode.



For søge efter opdateringer skal tablet-PC'en have forbindelse til internettet.

- Tryk ikonet 💿 på startskærmen for Field Xpert-softwaren. 1.
 - ← Siden "License" vises.

2. Tryk på fanen **Update**.

← Følgende side vises:

命く	License	Update	EULA	About				 \times
			DTM: (Triver Indate				
			Automa and if pi	tic DTM update functi ossible, the DTMs will	on is available. DTMs will be downloaded in be installed silently.	the background		
			Last che	ck for update		19.07.2024 16:51		
					Check for update			
			Applicat	tion Software Update				
			Last che	sck for update		19.07.2024 16:51		
			Field Xp	ert software update si	ervice (maintenance period) will expire on	18.01.2025 23:59		
					Check for update			
								(m.
								97%

- 3. Under "Application Software Update" skal du trykke på Check for updates.
 - └ Field Xpert-softwaren begynder at søge efter opdateringer.

5.3 Fjernelse af softwaren

BEMÆRK

•

Afinstallation af Field Xpert-softwaren.

Field Xpert kan ikke længere anvendes til det tiltænkte formål.

► Afinstaller **ikke**Field Xpert-softwaren fra tablet-PC'en.

6 Funktion

Oplysninger om betjening findes i producentens korte betjeningsvejledning. www.bartec.de

7 Ibrugtagning

Oplysninger om ibrugtagning findes i producentens korte betjeningsvejledning. www.bartec.de

1 2

8 Beskrivelse af Field Xpert-softwaren

8.1 Startskærmen "Connection"

- ► Tryk på **Field Xpert**-genvejen i startskærmen på tablet-PC'en.
 - ← Field Xpert-softwaren startes. Startskærmen vises:

命く					-3
	Connection:				
		٩.,	(((o		—4
	Automatic Connect to HART and IO- Link device automatically	Assistant Connect to device step-by- step	Wireless Connect to Endress+Hauser Bluetooth and WLAN device		
		8		(€ № ≏ ☆ ﷺ)	-5

- 🖻 5 🛛 Eksempel på startskærm
- 1 Hent menuside
- 2 Hent informationsside
- 3 Header
- 4 Guider til at oprette forbindelse til feltinstrumentet
- 5 Sidefod/Statuslinje
- 6 Åbn tastatur
- 7 Få adgang til andre funktioner, afhængigt af tablet-PC'ens version
- 8 Åbn siden Event Log

8.2 Menusider

- ▶ Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.
 - └ Følgende side vises:

The Carling Envelling Farming Reports Farman Sections	
TTM Calley Exect Lay Favorites Reports Fernance Settings	
	\times
kon DTM Derice Type Venion C Manufacturer C Date Potocol State	
TEMP / THTEMP / THTEE / HART. / Dev.Rev. 03 1.11.488.5368 Endress-Hauser 2019-08-13 HART. CDI OK	-
ITEMP / TMT84 / PA / PW 1.01.zz / Dev/Rev. 2 1.5.153.348 Endress Hissoer 2015-10-21 Perfibus DP/V1 DK	
IC0 ITEMP / TMT84 / PA / VLD 1.5.155.34P Endwas+Hauser 2016-05-11 Profibus DP/V1 DK	
ITEMP / TMT85 / FF / FW 2.00.22 / Dev/Rev. 2 1.6.55.40 Endress+Hauser 2017-03-31 Fieldous FF H1 DK	
ITE MP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1 1.6.55.40 Endress+Hauser 2017-03-31 Fieldbus FF H1 OK	
ITEMP / TMT86 / PINA / PIN 0100.22 / Dev.Rev. 01 01.01.01 Endress Hasser 2023-11-14 Profilee ID OK	
ITEMP / TMT86 / PN-CDG / PN 01.00.22 / Des.Res. 01 1.1.1.10 Endress Hauser 2023-05-24 CDI	
Image: Construction Lower 2020-01-23 Profileus OP/V1 OK	
Image: Constraint of the second sec	
Image: LevelTex / FMP 5x / HART / FW 1.01.2z / Dec/Tex 2 1.10.0.2300 Endress Hauster 2022-03-14 HART, CDL OK	
C Levelfex / FMP 5x / HART / FW 1.02.22 / Dex/Rev. 3 1.10.1.2375 Endress/Hauser 2022-03-14 HART, COI OK	
Image: Comparison of the set of	
Image: Construction LevelBex / FMP 5x / PA / FW 1.00.2z / Dev.Rev. 1 1.11.0.1015 Endress Hasser 2019-10-14 COL Profilius DP/V1 DK	
Tetal: 4074 Activate Windows	ъС
(笔 № ♀☆ (装	,, ,,
7	5

- 🖻 6 🛛 Eksempel på menuside
- 1 Åbn startskærmen "Connection"
- 2 Tilbage til forrige side
- 3 Andre menusider
- 4 Sidefod/Statuslinje
- 5 Åbn tastatur
- 6 Få adgang til andre funktioner, afhængigt af tablet-PC'ens version
- 7 Åbn siden Event Log

Detaljeret information om menusider: \rightarrow \cong 35

8.3 Informationssider

- Tryk på ikonet <a>[i] i headeren på startskærmen.
 - └ Følgende side vises:

1	2			3						
		License	Update	EULA	About				$X \times$	
				Software Licens	se Management					
				Product	FieldCare SFE300					
				Version	1.08.05					
				Serial number	W100285W004					
				Software ID	DVVAL-RZZKV-ATSRU-F	63F8-4D7ZN				
				Licensee	Max Muster / Endres	sHauser				
				License usage	Perpetual					
				Usage period	This product is licensed.					
				Maintenance	FieldCare SFE300 softw	are update service (maintenance period) will expire on 1/18/2025 11:59 PM				
						Renew License Return License				
				Software Licens	se Configuration					
					Search for remote licens	#5.				
							3	< <p>♣ № ○ ☆</p>	100	—4
					7			6	5	
					/			0	J	

Eksempel på informationsside

- 1 Åbn startskærmen "Connection"
- 2 Tilbage til forrige side
- 3 Yderligere informationssider
- 4 Sidefod/Statuslinje
- 5 Åbn tastatur
- 6 Få adgang til andre funktioner, afhængigt af tablet-PC'ens version
- 7 Åbn siden Event Log

Detaljeret information om informationssider: \rightarrow 🗎 42

9 Installation af kommunikationsdrivere og enhedsdrivere

Alle nødvendige kommunikationsdrivere og enhedsdrivere skal være tilgængelige i Field Xpert-softwaren for at aktivere kommunikation mellem tablet-PC'en og feltinstrumentet. Afhængigt af kommunikationsprotokollen og feltinstrumentet findes disse drivere som DTM, FDI eller IODD.

9.1 DTM

Hvis du starter Field Xpert-softwaren, og tablet-PCen har internetforbindelse, søger softwaren automatisk efter nye DTM'er. Nye DTM'er downloades på tablet-PC'en og installeres automatisk.



| Du skal downloade FDI'er manuelt og installere dem på tablet-PC'en ved hjælp af FDI Package Manager $\rightarrow \square 21$.

Du skal downloade IODD'er manuelt og installere dem på tablet-PC'en ved hjælp af IODD DTM Configurator $\rightarrow \square 22$.

Åbn DTM-kataloget

- ▶ Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen til Field Xpert-softwaren.
 - ← Siden "DTM Catalog" vises:

命	OTM Catalog Event Log Fav	orites Repo	rta Firmware Settings			$ \frac{\kappa}{\kappa}$ \times
lcon	DTM Device Type	Version	Manufacturer T	Date	Protocol T	State
œ	ITEMP / TMT82 / HART / FW 1.02.32 / Dev.Rev. 03	1.11.480.5368	Endress+Hauser	2019-08-13	HART, CDI	OK 🔺
80	ITEMP / TMT84 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2	1.5.153.348	Endress+Hauser	2015-10-21	Profibus DP/V1	OK .
80	ITEMP / TMT84 / PA / V1.0	1.5.155.349	Endress+Hauser	2016-05-11	Profibus DP/V1	ok 👘
80	ITEMP / TMT85 / FF / PW 2.00.zz / Dev.Rev. 2	1.6.55.40	Endress+Hauser	2017-03-31	Fieldbus FF H1	OK
80	ITEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1	1.6.55.40	Endress+Hauser	2017-03-31	Fieldbus FF H1	ок
80	ITEMP / TMT86 / PNA / FW 01.00.22 / Dev.Rev.01	01.01.01	Endress+Hauser	2023-11-14	ProfiNet ID	ок
æ	ITEMP / TMT86 / PNA-CDIS / FW 01.00.zz / Dev.Rev. 01	1.1.1.10	Endress+Hauser	2023-05-24	CDI	OK
83	Level Profile DTM	1.5.67.11	Endress+Hauser	2020-01-23	Profibus DP/V1	OK
80	Levelflex / FMP 2xx / V2.0 2.1	1.4.188.39	Endress+Hauser	2017-03-31	HART	OK
80	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2	1.10.0.2380	Endress+Hauser	2022-03-14	HART, CDI	OK .
æ	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.02.22 / Dev.Rev. 3	1.10.1.2375	Endress+Hauser	2022-03-14	HART, CDI	ок
89	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.03.zz / Dev.Rev. 4	1.10.1.2370	Endress+Hauser	2022-03-14	HART, CDI	ок
80	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					Activate	Mindows FDI C
					i internet i) 🛆 🕁 🗐 🔤

Opdatering af DTM-katalog

- Tryk på ikonet O på siden "DTM Catalog".
 - 🕒 Field Xpert-softwaren søger efter drivere, som er blevet installeret på tablet-PC'en for nyliq.

Meddelelsen "DTM catalog refresh is running" vises.

En blå statuslinje og roterende cirkel nederst på siden viser processens status. Opdatering af DTM-katologet kan tage flere minutter.



Du kan brug siden "Update" til at søge efter nye DTM'er på serveren. → 🖺 43

Start FDI Package Manager fra Field Xpert-softwaren

Tryk på ikonet på siden "DTM Catalog".

Instrumentdriverens offlinevisning åbnes.

- ► Tryk på linjen med den ønskede instrumentdriver.
 - └ Instrumentdriverens offlinevisning vises.



Denne funktion er kun mulig, hvis instrumentdriveren understøtter offlinevisning.

9.2 FDI – FDI Package Manager

Krav

De nødvendige drivere er downloadet på tablet-PC'en.

For Endress+Hauser-feltinstrumenter kan du downloade instrumentdriverne enten fra den relevante produktside eller via Endress+Hauser-softwareportalen. Softwareportalen kræver, at du registrerer dig.

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

1. Tryk på **FDI Package Manager**-genvejen i startskærmen på tablet-PC'en.

🕒 Der vises en oversigt over alle de FDI-filer, der allerede er installeret på tablet-PC'en.

user 🖪
۹.

2. Tryk på **Add** i headeren.

└ Siden "Add" vises.

FDI Package Manager	Endress+Hauser 🖪
Catalog Add	
	聞 Dron files or Select files

3. Tryk på **Drop files or Select files**, og vælge FDI-filen.

9.3 IODD – IODD DTM Configurator

Krav

De nødvendige drivere er downloadet på tablet-PC'en.

For Endress+Hauser-feltinstrumenter kan du downloade instrumentdriverne enten fra den relevante produktside eller via Endress+Hauser-softwareportalen. Softwareportalen kræver, at du registrerer dig.

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

Alternativt kan du også downloade instrumentdriverne via "IODD DTM Configurator" ved hjælp af funktionen "Add IODDs from IODDfinder" på IODD-serveren.

1. Tryk på IODD DTM Configurator-genvejen i startskærmen på tablet-PC'en.

└ Følgende visning åbnes:

101	DD DTM Configu	rator								- 🗆 ×
S	slect all				Installe	ed IODDs				
	Vendor	Device	Vendor ID	Device ID	File	Release date	IO-Link revision	IODD file	CRC ^	Add IODD
	Endress+Hauser	Liquiphant FTL3x	17	1024	V01.00.00	2018-12-18	1.1	EH-FTL3x-20181218-IODD1.1.xml	0	Add IODD collection (2in)
	Endress+Hauser	Liquipoint FTW33	17	1280	V01.00.00	2019-02-22	1.1	EH-FTW33-20190222-IODD1.1.xml	0	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	Ö	
	Endress+Hauser	Ceraphant PTx3x	17	1792	V01.00.02	2020-02-18	1.1	EH-PTx3x-20200218-IODD1.1.xml	Ö	Delete
	Endress+Hauser	Ceraphant PTx3x	17	1793	V01.00.03	2023-07-19	1.1	EH-PTx3x-2023071940DD1.1.xml	Ö	Refresh
	Endress+Hauser	iTHERM CompactLine TM311	17	196864	V01.00.03	2022-09-30	1.1	EH-TM311-20220930-IODD1.1 xml	Ö	
	Endress+Hauser	Cerabar PMx5x	17	2048	V01.00.01	2021-10-06	1.1	EH-PMx5x-20211006-IODD1.1.xml	0	
	Endress+Hauser	Detaplict FMB50	17	2304	V01.00.01	2021-10-06	1.1	EH-FMB50-20211006-IODD1.1 xml	0	
	Endress+Hauser	Cerabar PMP23	17	256	V01.00.02	2017-10-23	1.1	EH-PMP23-20171023-IODD1.1.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	Õ	
	Endress+Hauser	Liquipoint FTW23	17	512	V01.00.00	2017-10-19	1.1	EH-FTW23-20171019-IODD1.1.xml	0	Settions
	Endress+Hauser	Picomag	17	65792	V01.00.00	2017-11-30	1.1	EH-PICOMAG-20171130-IODD1.1.xml	0	About
	Endress+Hauser	Picomag	17	65793	V01.01.02	2021-11-17	1.1	EH-PICOMAG-20211117-IODD1.1.xml	O .	Oose

- 2. Tryk på enten Add IODD, Add IODD collection (Folder) eller Add IODD collection (Zip).
- 3. Vælg filen (*.xml eller *.zip) eller mappen.

10 Betjening

BEMÆRK

-

Betjening med uegnede genstande.

Beskadigelse af skærmen.

► Brug ikke spidse genstande til skærmen.

10.1 Start af Field Xpert-softwaren

Brugeren skal acceptere anvendelsesvilkårene, første gang Field Xpert-softwaren startes.



- ► Tryk på **Field Xpert**-genvejen i startskærmen på tablet-PC'en.
 - └ Field Xpert-softwaren startes. Startskærmen vises:



- Field Xpert-softwaren giver tre forskellige metoder til at oprette forbindelse til feltinstrumentet. Hvad der er muligt, afhænger af protokollen, grænsefladen (modem/gateway) og feltinstrumentet.
 - Detaljeret information om "Forbindelsestyper, protokoller og grænseflader": → 🖺 25
 - Detaljeret information om "Oprettelse af en forbindelse": \rightarrow B 26 til \rightarrow B 31

10.2 Oversigt over forbindelsestyper, protokoller og grænseflader

10.2.1 Oversigt over forbindelsestyper

Field Xpert-softwaren giver tre forskellige metoder til at oprette forbindelse til feltinstrumentet. Hvad der er muligt, afhænger af protokollen, grænsefladen (modem/gateway) og feltinstrumentet.

Connection type	Beskrivelse	Protokoller
	Automatisk Forbindelse til feltinstrumentet (modem)/feltinstrument oprettes automatisk.	 HART IO-Link Endress+Hauser- servicegrænseflader
4 .0	Guide Du opretter en forbindelse til grænsefladen (modem/gateway) og feltinstrumentet trin for trin.	 HART PROFIBUS FOUNDATION Fieldbus Modbus IO-Link Endress+Hauser- servicegrænseflader
(((o	Trådløst Vælg denne mulighed, hvis du vil oprette forbindelse til et Endress+Hauser Bluetooth- eller WLAN-feltinstrument.	BluetoothWLAN

10.2.2 Oversigt over protokoller og grænseflader afhængigt af forbindelsestype

"Automatisk" tilslutning

Protokol	Grænseflade (grænseflade/modem)
HART	 Commubox FXA195 Viator Bluetooth IS-modem Viator USB-modem med PowerXpress FieldPort SFP50 BARTEC-tilføjelsesmodul
IO-Link	FieldPort SFP20
Endress+Hauser-servicegrænseflader	Commubox FXA291 CDITXU10 V2 PCPCDI USB

"Wizard"-tilslutning

Protokol	Grænseflade (grænseflade, modem, gateway)
HART	 Commubox FXA195 Viator Bluetooth IS-modem Viator USB-modem med PowerXpress FieldPort SFP50 Fieldgate SFG250 Memograph RSG45 Tank Scanner NXA820 BARTEC-tilføjelsesmodul FieldGate SWG50 Fieldgate SWG70
PROFIBUS	 Softing PROFlusb Softing PBpro USB FieldPort SFP50 med PROFIBUS-licens Fieldgate SFG500
PROFINET	PROFINET Comm DTM
FOUNDATION Fieldbus	 NI USB FieldPort SFP50 med FOUNDATION Fieldbus-licens Softing FFusb
Modbus	Modbus seriel
IO-Link	FieldPort SFP20
Endress+Hauser-servicegrænseflader	 Commubox FXA291 CDI Commubox FXA291 IPC, ISS, PCP Commubox FXA193 IPC, ISS TXU10 V2 CDI TXU10 V2 PCP TXU10 V1 PCP, CDI CDI USB CDI TCP/IP

"Trådløs" forbindelse

Protokol	Grænseflade (radiosignal)
Bluetooth	Endress+Hauser-feltinstrumenter med Bluetooth- funktion
WLAN	Endress+Hauser WLAN-feltinstrumenter

10.3 Oprettelse af en "Automatisk" forbindelse

Krav

- Alle de nødvendige kommunikationsdrivere og enhedsdrivere er integreret i Field Xpertsoftwaren.
- Feltinstrumentet er sluttet til den korrekte grænseflade på tablet-PC'en via en grænseflade (modem).



Tryk på ikonet 📐

← Field Xpert-softwaren opretter en forbindelse via grænsefladen (modem) til det tilsluttede feltinstrument.

Siden for feltinstrument-DTM'en vises.

10.4 Oprettelse af forbindelse via "guide"

Krav

- Alle de nødvendige kommunikationsdrivere og enhedsdrivere er integreret i Field Xpertsoftwaren.
- Feltinstrumentet er sluttet til den korrekte grænseflade på tablet-PC'en via en grænseflade (modem/gateway).



Tryk på ikonet 🔽.

└ → Der vises en oversigt over alle de tilgængelige protokoller.

俞	Protocol	Interface Configurat	on				- ""X
	Protocol:						
	HART	<u>PROFO</u> ° BOUS B	<u>PROFU</u> ° Die die	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.	
	Endress + Hauser Interfaces Connect to devices using CDL ISS, IPC or PCP.						
						(書) N	• 🗅 🏠 🕮 🔤

- 2. Vælg en protokol.
 - └ Der vises en oversigt over alle de understøttede grænseflader (modemmer/ gateways).

	Interface Configuration				- 29	\times
Interface:						
•	•	•<	•	×	器	
Commubox FXA195	MACTek Viator USB	Softing mobiLink	Vector InfoTech HART	MACTek Viator Bluetooth	Memograph RSG45	
器	器	器				
Fieldgate SWG70	Fieldgate SFG250	Tank Scanner NXA820				
				© N#		57 AM 19/2019

- 3. Vælg en grænseflade.
 - └ De resterende trin afhænger af den valgte grænseflade. Field Xpert-softwaren hjælper dig gennem de nødvendige trin. Hvis følgende ikon ▶ vises på én side, du skal trykke det for næste trin.
- 4. Konfigurer grænsefladen (modem/gateway), hvor dette er nødvendigt.
- 5. Vælg DTM'en, hvor dette er nødvendigt.
- 6. Vælg feltinstrument-DTM'en, hvor dette er nødvendigt.

Siden for feltinstrument-DTM'en vises.

10.5 Oprettelse af forbindelse via "Trådløst"

Krav

Alle de nødvendige kommunikationsdrivere og enhedsdrivere er integreret i Field Xpertsoftwaren.



Tryk på ikonet 🛜.

← En liveliste med alle tilgængelige Endress+Hauser Bluetooth- og WLANfeltinstrumenter vises.

命。	$\langle $		_	57 29	\times
T	8 🔻 🔺 💙 🗹	9	T	0	(((0
Device Status	Tag	Process Values	Signal Strength	Acti	ons
0	M591_CM82		((r		
0	EH_Promass 300 500_1002000	Physical address (MAC): 00:07:05:11:a6:00, Secured	?	Ľ	
0	2618_234_M01		(¢	Ľ	
~	DCM-FMR20	PV: 0.725 m	(¢		
0	Gamma Factory		(¢	Ľ	
0	MCT 1 SB factory		(¢	C	
0	MTMT71_SB_admin		(¢	Ľ	
0	Picomag 7kb		(¢	C	
0	тмт72_DH		(¢	Ľ	
0	MFMR56 SB admin		((:	Ľ	
	MFEL62 SB factory	PV: bde_enum_forkcovered SV: 569.8 Hz	(¢		-
0	EH_Promag 300 500_0C19000	Physical address (MAC): 00:07:05:13:1:e3a, Secured	(fr:	Ľ	2.
Do you have	your WLAN device configured as a cli	ent in your network?	Click	sere to c	onnect
Number of i	tems: 26			_	
			0 1		

1

Du kan filtrere efter Bluetooth- og WLAN-feltinstrumenter i livelisten. Tryk på ikonet for at slå filtret for Bluetooth-feltinstrumenter enten til eller fra. Tryk på ikonet 🛜 for at slå filtret for WLAN-feltinstrumenter enten til eller fra.

- 2. Tryk på ikonet 🕨 ud for det feltinstrument, der skal konfigureres.
 - └ Feltinstrumentets login-side vises.

) — >	K 7 K 7	×
20 2 2	User name Facesord Cogin Cogin Cogin Codestable will be served. Information: Visit the Bluetosish settings for changing the saving options. Additional Information		1 5** 4 7 0 TAB	***C 2 225 5 5 7 8 8	0.13 3 9 9 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8
			¢ Vinc CLEAR	↓ SYM	→ Enter
_		(#) NO	01	7 ⁴ 00	2 🖂

3. Angiv User Name (admin) og Password, og tryk på Login.

Siden for feltinstrument-DTM'en (standard) eller feltinstrumentets feltinstrument-MSD vises.

Adgangskoden for første ibrugtagning svarer til feltinstrumentets serienummer. Kontakt Endress+Hausers serviceafdeling for at få nulstillingskoden.

10.6 Oprettelse af en forbindelse via "Trådløst" LAN-netværk (WLAN)

Krav

Alle de nødvendige kommunikationsdrivere og enhedsdrivere er integreret i Field Xpertsoftwaren.



Hvis WLAN-feltinstrumentet allerede er integreret i WLAN-netværket som klient, kan du tilgå WLAN-feltinstrumentet direkte. → 🗎 34



Fremgangsmåde, hvis WLAN-feltinstrumentet ikke er integreret i WLAN-netværket som klient

Tryk på ikonet 🛜.

← En liveliste med alle tilgængelige Endress+Hauser Bluetooth- og WLANfeltinstrumenter vises.

命	<		_	$\mathbb{S} \times$
T	🛛 🔻 🛦 💠 🗹	9	T	8 .
Device Status	Tag	Process Values	Signal Strength	Actions
0	M591_CM82		((r	
0	EH_Promass 300 500_1002000	Physical address (MAC): 00:07:05:11:a640, Secured	ę	
0	2618_234_M01		(¢	
~	DCM-FMR20	PV: 0.725 m	(¢	
0	Gamma Factory		(¢	
0	MCT 1 SB factory		((c	
0	MTMT71_SB_admin		(¢	
0	Picomag 7kb		(¢	
0	TMT72_DH		(¢	
0	MFMR56 SB admin		((:	
~	MFEL62 SB factory	PV: bde_enum_forkcovered SV: 569.8 Hz	(î:	
0	EH_Promag 300 500_0C19000	Physical address (MAC): 00:07:05:13:1e:3a, Secured	(¢	\triangleright .
Do you ha	ve your WLAN device configured as a cl	ent in your network?	Click h	rre to connect
Number o	f items: 26			
			• 🔿 🌣	100 m

i

Du kan filtrere efter Bluetooth- og WLAN-feltinstrumenter i livelisten. Tryk på ikonet for at slå filtret for Bluetooth-feltinstrumenter enten til eller fra. Tryk på ikonet 🛜 for at slå filtret for WLAN-feltinstrumenter enten til eller fra.

- 2. Tryk på ikonet 🕨 ud for det feltinstrument, du vil konfigurere.
 - └ Siden for WLAN-forbindelsen til feltinstrumentet vises.

Connect to WLAN devi	Configure CommOTM Configure WEAN	tevice		-
Connect	to WLAN device			
Device name Password	EH_Promass 300 500_1002000			
		Connect		
			🚝 🗈 NØ	◇☆ 慌 📼

- Adgangskoden for første ibrugtagning svarer til feltinstrumentets serienummer.
- 3. Angiv **Password**, og tryk på **Connect**.
 - └ Siden for konfiguration af IP-adressen vises.
- 4. IP-adressen må ikke ændres.
- 5. Tryk på ikonet 📐
 - └ Siden "Device DTM" vises.
- 6. Vælg den ønskede DTM for feltinstrumentet under "Select DTM".

Siden for feltinstrument-DTM'en vises.



Fremgangsmåde, hvis WLAN-feltinstrumentet allerede er integreret i WLAN-netværket som klient

Tryk på ikonet 🛜.

← En liveliste med alle tilgængelige Endress+Hauser Bluetooth- og WLANfeltinstrumenter vises.

<u>命</u>	\langle			¥	\times
T	8 🔻 🔬 🗢 🗹	0		T	3 . 🕹
Device Status	Tag	Process Values	Si St	gnal rength 🗸	Actions
0	M591_CM82			(¢	
0	EH_Promass 300 500_1002000	Physical address (MAC): 00:07:05:11:af:d0, Secured		÷	
0	2618_234_M01			(¢	
\checkmark	DCM-FMR20	PV: 0.725 m		(¢	
0	Gamma Factory			((c·	
0	MCT 1 SB factory			(fr:	
0	MTMT71_SB_admin			(¢	
0	Picomag 7kb			(fr	
0	TMT72_DH			(¢	
0	MFMR56 SB admin			((1)	
 Image: A set of the set of the	MFEL62 SB factory	PV: bde_enum_forkcovered SV: 569.8 Hz		(î:	
0	EH_Promag 300 500_0C19000	Physical address (MAC): 00:07:05:13:1e:3a, Secured		(fr:	\triangleright .
Do you have	e your WLAN device configured as a cl	ient in your network?		Click here	e to connect
Number of	items: 26				
			·····································		/III IIII

- 2. Vælg det WLAN-feltinstrumentet, til hvilket forbindelsen skal oprettes.
- 3. Tryk på **Click here to connect** under listen.
- 4. Indtast feltinstrumentet IP-adresse.
- 5. Tryk på ikonet 📐.
 - └ Siden "Device DTM" vises.

Siden for feltinstrument-DTM'en vises.

10.7 Menusider

10.7.1 DTM catalog

- ▶ Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "DTM Catalog" vises med en oversigt over alle tilgængelige DTM'er, FDI'er og IODD'er.

命	DTM Catalog Event Log Fav	orites Repo	rts Firmware Settings			-			
lcon	TM Device Type	Version	Manufacturer T	Date	Protocol	State			
60	ITEMP / TMT82 / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 03	1.11.480.5368	Endress+Hauser	2019-08-13	HART, CDI	ok 🔺			
80	ITEMP / TMT84 / PA / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2	1.5.153.348	Endress+Hauser	2015-10-21	Profibus DP/V1	ак			
600	ITEMP / TMT84 / PA / V1.0	1.5.155.349	Endress+Hauser	2016-05-11	Profibus DP/V1	ок			
60	ITEMP / TMT85 / FF / FW 2.00.zz / Dev.Rev. 2	1.6.55.40	Endress+Hauser	2017-03-31	Fieldbus FF H1	ок			
80	ITEMP / TMT85 / FF / V1.00.xx / DevRev1	1.6.55.40	Endress+Hauser	2017-03-31	Fieldbus FF H1	ак			
æ	ITEMP / TMT86 / PNA / FW 01.00.zz / Dev.Rev. 01	01.01.01	Endress+Hauser	2023-11-14	ProfiNet IO	ок			
60	ITEMP / TMT86 / PNA-CDIS / FW 01.00.zz / Dev.Rev. 01	1.1.1.10	Endress+Hauser	2023-05-24	CDI	ок			
83	Level Profile DTM	1.5.67.11	Endress+Hauser	2020-01-23	Profibus DP/V1	ак			
60	Levelflex / FMP 2xx / V2.0 2.1	1.4.188.39	Endress+Hauser	2017-03-31	HART	ок			
63	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.01.zz / Dev.Rev. 2	1.10.0.2380	Endress+Hauser	2022-03-14	HART, CDI	ок			
60	Levelflex / FMP 5x / HART / FW 1.02.zz / Dev.Rev. 3	1.10.1.2375	Endress+Hauser	2022-03-14	HART, CDI	ок			
69	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	Tetak 4074								
) (名) M 으 ☆ (雪) 回								



Detaljerede oplysninger om siden "DTM Catalog: \rightarrow 🗎 20

10.7.2 Hændelseslog

1. Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.

└ Siden "DTM Catalog" vises.

2. Tryk på fanen **Event Log**.

🛏 En oversigt over hændelser vises.

A	C DTM Catalog	Event Log Favorites	Reports Firmware	Settings	- ⁶ 2 67
туре	Time	Event			
	6/26/2019 3:16:16 PM	Picture WIN_20190626_15_16_05	Projpg has been successfully attached to	asset in Netilion library.	
	6/26/2019 3:13:14 PM	DTMs and drivers are up-to-date. Charking for updates of DTMs and do	harr		
	6/26/2019 9:59:10 AM	Bluetooth server LiveList subscribed.			
	6/26/2019 9:59:10 AM	Connected to Bluetooth server.			
Numb	r of items: 5				Clear
					🙉 Na 🙆 🚣 🏴 🚃 12:10 PM
					Addian Stangel 24 100% 6/27/2019

Alternativt kan du også trykke i det grå område nederst på siden for at åbne "Event log". Du kan bruge knappen **Clear** for at slette de viste hændelser.

10.7.3 Favoritter

- 1. Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "DTM Catalog" vises.

2. Tryk på fanen **Favorites**.

└ En oversigt over aller favoritter vises.

♠ < ‴	A Catalog Event L	og Favorites	Reports	Firmware	Settings			_	\mathbb{Z}
Name		cription							Actions
Number of Items: 0									+
						© N0	Addison Stangel	100%	12:10 PM 6/27/2019

😭 Alternativt kan du også trykke på ikonet 🔯 nederst på siden for at tilgå siden "Favorites".

10.7.4 Administration af rapporter

- 1. Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.
 - ← Siden "DTM Catalog" vises.
- 2. Tryk på fanen **Reports**.
 - 🛏 En oversigt vises med mappen "Manage saved device reports".

nt Catalog	Event Log	Favorites	Reports	Firmware	Settings			— ×	$\langle \times$
Manage saved	device re	ports:							
							\wedge \star		12:11 PM

- 3. Tryk på mappen "Manage saved device reports".
 - └ Mappen med alle de gemte instrumentrapporter vises i Internet Explorer.

10.7.5 Firmware

Du kan bruge siden "Firmware" til at opdatere firmwaren i feltinstrumenter. Feltinstrumentet skal være tilsluttet via én af de angivne servicegrænseflader til dette formål.

- 1. Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "DTM Catalog" vises.

2. Tryk på fanen **Firmware**.

🕒 En oversigt over de mulige servicegrænseflader vises.



- 3. Tryk på den anvendte servicegrænseflade.
- 4. Opdater feltinstrumentets firmware i henhold til instruktionerne.

10.7.6 Indstillinger



10.8 Indstillinger

10.8.1 Sprog

- 1. Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "DTM Catalog" vises.

2. Tryk på fanen **Settings**.

└ → Der vises en oversigt over alle de tilgængelige sprog.



- 3. Tryk på det ønskede sprog.
 - 🕒 En dialogboks vises med en prompt.
- 4. Vælg **Yes**, hvis du ønsker at skifte sprog. Vælg **No**, hvis du ikke vil skifte sprog.
 - 🛏 Hvis du vælger "Yes", genstartes Field Xpert-softwaren. Det valgte sprog er aktivt.

10.8.2 Tilslutning

- 1. Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "DTM Catalog" vises.
- 2. Tryk på fanen Settings.
 - └ Siden "Language" vises.

3. Tryk på fanen **Connectivity**.

└ Der vises en oversigt over alle forbindelser til dato og forbindelser, som ikke er blevet slettet.

Language Connectivity	Netilion Blactsoth	-
Status Name Oescription		Actions
Number of Items: 0		+
Ш.		(≇ № 🛆 ☆ 📼

10.8.3 Netilion

- 1. Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "DTM Catalog" vises.
- 2. Tryk på fanen **Settings**.
 - └ Siden "Language" vises.
- 3. Tryk på fanen **Netilion**.

Language Connectivity Incidion Bluetowsh	-
Data storage settings	
Vise Netilion central data storage	
✓ Upload asset information when going online to device	
Uplead created reports	
Upload device data	
Password settings	
Save Netilion password permanently	
put	

10.8.4 Bluetooth

- 1. Tryk på ikonet 📃 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "DTM Catalog" vises.
- 2. Tryk på fanen **Settings**.
 - └ Siden "Language" vises.
- 3. Tryk på fanen **Bluetooth**.
 - └ Bluetooth-indstillingerne vises.

Image Connectivity Necline Biretwork	$-$ 23 \times
Bluetooth settings	
Save Password for all the Bluetooth devices	
Chable Bluetooth Tunnel	
	N0 △ ☆ 🐖 📼

10.9 Informationssider

10.9.1 Licens

- ▶ Tryk på ikonet 🕐 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "License" vises med information om licensen.

A License	Update	EULA	About			- KX
			Deedwat	SeldCare SEE200		
			Version	1.04.00		
			Serial number	P1000324342		
			Software ID	ULBVS-POBX8-2U4I8-HSG7H-RBV4G		
			Licensee	Adrian Stangl / null		
			License usage	Perpetual		
			Usage period	This product is licensed.		
			Ren	ew License Return License		
					◎ № 🛆 ☆	99% E 6/27/2019

Fornyelse af licensen

Der skal bestilles en forlængelse af vedligeholdelseskontrakten, hvis "Field Xpert SMT71"-vedligeholdelseskontrakten er udløbet.



Fornyelse af licenser for softwareversion 1.05 og senere

Licensstatusen kontrolleres online, når Field Xpert-softwaren startes. Hvis der findes en licensopdatering for kunden, opdateres licensen automatisk. Kunden modtager derefter en notifikation.

Fornyelse af licenser til softwareversioner op til version 1.04

Ved vellykket bestilling af forlængelse af "Field Xpert SMT71"-vedligeholdelseskontrakten:

1. Tryk på fanen License.

2. Tryk på Activate License.

← Følgende side vises:

↑ <		$ \kappa_{\lambda}$ \times
1 F	To activate the software you need access to the Software Portal. Please fill in your credentials or register to get a new account.	
P	mail address assword	
	I have forgotten my password	
	Activate Create Account Cancel	
		11:33

3. Indtast **E-mail address** og **Password**, og tryk på **Activate**.

4. Tryk på Activate License.

└ Licensen er blevet fornyet.

10.9.2 Update

- 1. Tryk på ikonet 🕐 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "License" vises.
- 2. Tryk på fanen **Update**.
 - └ Der vises information om de seneste opdateringer. Du kan også søge efter nye opdateringer.

G License Update EUL	A About	-
	DTMs/Drivers Update	
	Automatic DTM update function is available. DTMs will be downloaded in the background and if possible, the DTMs will be installed silently.	
	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	
		(¥) № ⊖ ☆ 🐙 🔤

10.9.3 EULA

- 1. Tryk på ikonet 🕐 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "License" vises.
- 2. Tryk på fanen **EULA**.
 - └ → Der vises en side med Endress+Hausers forretnings- og licensbetingelser.



10.9.4 Info

Denne side viser information om den aktuelle Field Xpert-software f.eks. kolofon, kildetekster, version og de aktuelle produktbemærkninger.

- 1. Tryk på ikonet 🕐 i headeren på startskærmen.
 - └ Siden "License" vises.
- 2. Tryk på fanen About.
 - └ En oversigt med information vises.

License	Update EU	A About			- 52
> Imprint Endress+Hauser					
> Open Source Open Source Software					
> Version 1.08.05					
Relate Notes Field Xpert - 1.00.03 - What's early					
				1.42.3	NA A A TOP

3. Tryk på ikonet > for at få mere information om et emne.

10.10 RFID

- 1. Slut RFID-læseren til tablet-PC'en.
- 2. Tryk på ikonet 💀 nederst på skærmen i Field Xpert-softwaren.
 - └ Siden "RFID TAG Editor" vises.

♠ <		-
2510 2		
RFID 17 [11] 01.00.0	NG Editor	
Serial number:		
Manufacturer:	Endress+Hauser	
Short descriptio	8	
Tag line 1:		
Tag line 2:		
Tag line 3:		
	Read tag Wife tag	
	<u> </u>	N# 🛆 🛧 🦊 📼 1:08 PM 6/27/2019

- 3. Placer RFID-taggen på RFID-læseren.
- 4. Tryk på Read tag.
 - └ Knappen "Device Viewer" vises.
- 5. Tryk på **Device Viewer** for at få serienummerspecifik instrumentinformation og dokumentation.
 - └ Device Viewer åbnes i Internet Explorer.
- 6. Tryk på **Write tag**, når du har ændret dataene.
 - 🖙 Ændringerne skrives til RFID-taggen.

11 Vedligeholdelse

Oplysninger om vedligeholdelse fremgår af producentens korte betjeningsvejledning. www.bartec.de

11.1 Batteri

Bemærk følgende ved brug af batteriet:

- Batteriet skal oplades og aflades ved stuetemperatur.
- Batteriets levetid afhænger af forskellige faktorer:
 - Antal opladnings- og afladningscyklusser
 - Omgivende betingelser
 - Opladningstilstand under opbevaring
 - Batteriets belastning
- Vedvarende brug af batteriet forringer enhedens ydeevne.
- Batterier kan aflades uden for enheden.



Forringet batterilevetid som følge af gentaget daglig opladning og afladning af batteriet kan forringe enhedens ydeevne.

Li-ion-batterier skal typisk udskiftes efter 300-500 opladningscyklusser (komplette opladnings-/afladningscyklusser), eller hvis batterikapaciteten er nået 70 til 80 %.

Det faktiske antal cyklusser varierer afhængigt af brugsmønster, temperatur, alder og andre faktorer.

Batterierne må aldrig aflades til under 5 % for at forhindre permanent forringelse af batterikapaciteten som følge af selvafladning.

ADVARSEL

Tab, klemning eller anden forkert håndtering af batteriet

medfører risiko for brand eller kemiske forbrændinger.

► Brug altid batteriet korrekt.

BEMÆRK

Batteriet kan ikke oplades, hvis temperaturen er for lav eller for høj.

Dette er med til at beskytte batteriet mod risikoen for beskadigelse.

▶ Batteriet skal altid oplades ved en temperatur på omkring 20 °C (68 °F).

FORSIGTIG

Beskadigede eller lækkende batterier

kan forårsage personskade.

Håndter batterierne med stor forsigtighed.

FORSIGTIG

Forlad straks stedet, hvis batteriet bliver overophedet

eller lugter brændt under opladningsprocessen.

▶ Underret straks det relevante sikkerhedspersonale.

Bemærk følgende ved brug af batteriet:

- Udskift batteriet, hvis driftstiden bliver kortere.
- Anbring aldrig genstande eller materialer på batteriet.
- Lad ikke batteriet komme i kontakt med ledende eller brændbare materialer.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.
- Brug kun originale batterier.
- Oplad kun batteriet med originale enheder eller originale ladestationer.

- Sørg for, at batteriet ikke kommer i kontakt med vand.
- Batteriet må ikke brændes.
- Udsæt ikke batteriet for temperaturer under 0 °C (32 °F) eller over 46 °C (115 °F).
- Hvis batteriet udsættes for ekstreme temperaturer, er det ikke muligt at opnå en batterikapacitet på 100 %. Kapaciteten kan blive gendannet, hvis batteriet opbevares ved en temperatur på ca. 20 °C (68 °F) igen.
- Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes.
- Oplad batteriet på et sted med en temperatur på omkring 20 °C (68 °F).
- Læg ikke batteriet ind i en mikrobølgeovn.
- Skil ikke batteriet ad, og rør aldrig ved det med en spids genstand.
- Brug aldrig en skarp genstand til at fjerne batteriet fra enheden.
- Batterier er Ex-certificerede sammen med enheden. Ex-certificeringen bortfalder, hvis batterierne bruges på andre måder end dem, som fremgår af certifikatet.
 - Vedligeholdelse af batterienergi
 - Windows 10 Creators Update
 - Bedre batterilevetid
 - Kontrol med batteriafladning
 - Sluk for trådløse moduler, som ikke er i brug.
 - Kontrollér og optimer indstillingerne for de trådløse enheder.
 - Reducer lysstyrken i displayet.
 - Sluk for alle de moduler, der ikke bruges i serviceprogrammet, f.eks. GPS, scanner og kamera.
 - Slå pauseskærmen til.
 - Udarbejd en strømplan baseret på Microsofts retningslinjer.
 - Konfigurer strømindstillinger baseret på Microsofts retningslinjer.
 - Konfigurer slumreindstillinger baseret på Microsofts retningslinjer.

11.1.1 Udskiftning af batteriet

FARE

Forkert udskiftning af batteriet

kan medføre eksplosion.

 Udskift altid batteriet med et identisk batteri eller en tilsvarende type batteri, som anbefales af producenten.



Batteriets kapacitet reduceres gradvist med tiden, afhængigt af hvordan batteriet bruges. Batteriet kan udskiftes efter 18 til 24 måneder.

Bortskaf brugte batterier i henhold til producentens anvisninger.

Fjernelse af batteriet



Skub batterilåsen hen i "ulåst" position.



Åbn batterirummet, og tag batteriet ud.



Oplysninger om isætning af batteriet

4

11.2Rengøring

Ved rengøring af instrumentet:

Sluk korrekt for instrumentet, og frakobl lysnetadapteren.

Tør instrumentet af med en ren. tør klud.

Brug aldrig slibende rengøringsmidler til at rengøre instrumentet.

12 Reparation

12.1Generelle oplysninger

BEMÆRK

Uautoriserede reparationer af instrumentet

Beskadigelse af instrumentet og/eller bortfald af garanti/hæftelse.

▶ Reparationsarbejdet må kun udføres af by Endress+Hauser. Kontakt altid Endress+Hausersalqsorqanisation i tilfælde af reparationer: www.addresses.endress.com

12.2 Reservedele



Reservedele, som i øjeblikket er utilgængelige, kan ses på: https://www.endress.com/deviceviewer (→ Indtast serienummer)

12.3Returnering

Kravene til sikker returnering af enheden kan variere afhængigt af enhedstypen og den nationale lovgivning.

- 1. Læs mere på hjemmesiden: https://www.endress.com/support/return-material
 - Vælg området.
- 2. Hvis instrumentet returneres, skal det emballeres, så det er beskyttet mod stød og eksterne påvirkninger. Den originale emballage giver den bedste beskyttelse.

12.4 Bortskaffelse



Hvis det kræves iht. Rådets direktiv 2012/19/EU om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), er produktet mærket med det viste symbol for at minimere affald fra elektrisk og elektronisk udstyr WEEE som usorteret kommunalt affald. Produkter, der er forsynet med dette mærke, må ikke bortskaffes som usorteret kommunalt affald. De skal i stedet returneres til producenten iht. de gældende forhold.

12.4.1 Bortskaffelse af batterier

Dette produkt indeholder et litiumionbatteri eller et nikkelmetalhydridbatteri. Disse batterier skal bortskaffes korrekt. Kontakt de lokale miljøbeskyttelsesmyndigheder for at få oplysninger om ordningen for genbrug og bortskaffelse i dit land.

13 Tilbehør

Tilgængeligt tilbehør til produktet kan vælges via produktkonfiguratoren på www.endress.com:

- 1. Vælg produktet vha. filtrene og søgefeltet.
- 2. Åbn produktsiden.
- 3. Vælg Reservedele og tilbehør.

14 Tekniske data

Yderligere oplysninger om "tekniske data" findes i de tekniske oplysninger. \rightarrow 🗎 7

15 Appendiks

15.1 Beskyttelse af mobile enheder

Mange moderne virksomheder bruger mobilteknologi, og stadig flere data gemmes på mobile enheder. De mobile enheder har endvidere stort set samme kraft som en almindelig computer. Mobile enheder bruges ofte uden for virksomhedens område og kræver derfor mere effektiv beskyttelse end stationære enheder. Nedenfor er fire tips til, hvordan du kan beskytte mobile enheder og de oplysninger, der er gemt på dem.



H

Slå adgangskodebeskyttelse til

Brug en tilstrækkelig kompleks adgangskode eller en pinkode.

📔 Kør sikkerhedsopdateringer

Alle producenter udgiver regelmæssige sikkerhedsopdateringer for at beskytte enheden. Processen er hurtig, nem og gratis. Slå automatisk installation af opdateringer til under dine indstillinger. Hvis producenten ikke længere planlægger at udgive opdateringer til enheden, skal enheden udskiftes med en opdateret version.

😭 Kør opdateringer til apps og operativsystemet

Opdater alle installerede apps og operativsystemet regelmæssigt med de rettelser, som softwareudviklerne udgiver. Opdateringerne tilføjer ikke blot nye funktioner, men retter eventuelle afdækkede sikkerhedsrisici. Endress+Hausers softwareopdateringsfunktion giver automatisk besked om nye tilgængelige opdateringer. Funktionen kræver internetadgang. Det er vigtigt, at medarbejderne ved, hvornår opdateringerne er tilgængelige, og hvordan de installeres, og at de skal installeres hurtigst muligt.

Opret ikke forbindelse til WLAN-hotspots, du ikke kender

Den enkleste sikkerhedsforanstaltning er aldrig at oprette forbindelse til internettet via ukendte hotspots og i stedet bruge 3G- eller 4G-mobilnetværket. VPN-netværk (Virtual Private Networks) sikrer, at dine data krypteres, inden de overføres via internettet.



71688205

www.addresses.endress.com

