Kort betjeningsvejledning Micropilot FMR50 PROFIBUS PA

Fritrumsradar







Denne vejledning er en kort betjeningsvejledning, og den erstatter ikke den betjeningsvejledning, der fulgte med instrumentet.

Der kan findes yderligere oplysninger om instrumentet i betjeningsvejledningen og den øvrige dokumentation: Fås til alle instrumentversioner via:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: *Endress+Hauser Operations-app*



1 Om dette dokument

1.1 Anvendte symboler

1.1.1 Sikkerhedssymboler

FARE

Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Der sker dødsfald eller alvorlig personskade, hvis denne situation ikke undgås.

ADVARSEL

Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Der kan forekomme dødsfald eller alvorlig personskade, hvis denne situation ikke undgås.

FORSIGTIG

Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Der kan forekomme mindre eller mellemstor personskade, hvis denne situation ikke undgås.

BEMÆRK

Dette symbol angiver oplysninger om procedurer og andre fakta, der ikke medfører personskade.

1.1.2 Elektriske symboler

Jordledning (PE)

Jordklemmer skal forbindes, før der foretages anden form for tilslutning. Jordklemmerne sidder både ind- og udvendigt på instrumentet.

- Indvendig jordklemme. Jordledningen er sluttet til lysnettet.
- Udvendig jordklemme. Instrumentet er sluttet til anlæggets jordforbindelsessystem.

1.1.3 Værktøjssymboler

Værktøjssymboler

● /// Skruetrækker med flad klinge

⊖ ∉ Unbrakonøgle

ぼ Gaffelnøgle

1.1.4 Symboler for bestemte typer oplysninger og grafik

🖌 Tilladt

Procedurer, processer eller handlinger, der er tilladte

🔀 Forbudt

Procedurer, processer eller handlinger, der ikke er tilladte

🚹 Tip

Angiver yderligere oplysninger

Reference til dokumentation

Reference til figur

Information eller individuelle trin, der skal følges

1., 2., 3. Serie af trin

L► Resultat af et trin

☑ Visuel kontrol

1, 2, 3, ... Delnumre

A, B, C, ... Visninger

2 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

2.1 Krav til personalet

Personalet skal opfylde følgende krav for at udføre arbejdet:

- Uddannede, kvalificerede specialister: Skal have de relevante kvalifikationer afhængigt af funktionen og opgaven.
- ▶ Personalet skal være autoriseret af anlæggets ejer/driftsansvarlige.
- De skal have kendskab til de nationale bestemmelser.
- Før arbejdet påbegyndes, skal personalet sørge for at læse og forstå anvisningerne i vejledningen og den supplerende dokumentation samt certifikaterne (afhængigt af anvendelsen).
- ► De skal følge anvisningerne og overholde de generelt vedtagne politikker.

2.2 Tilsigtet brug

Anvendelse og medier

Måleinstrumentet, som beskrives i denne betjeningsvejledning, er beregnet til kontinuerlig, kontaktfri niveaumåling af væske, pastaer og slam. En driftsfrekvens på ca. 26 GHz, en udstrålet impulseffekt på maks. 5.7 mW og en gennemsnitlig udgangseffekt på 0.015 mW (for versionen med avanceret dynamik: en udstrålet impulseffekt på maks. 23.3 mW og en gennemsnitlig udgangseffekt på 0.076 mW) betyder, at enheden også kan bruges uden begrænsninger uden for lukkede metalbeholdere (eksempelvis over bassiner, åbne kanaler eller bunker). Brugen er helt uskadelig for mennesker og dyr. Hvis grænseværdierne, som er angivet i "Tekniske data", og de betingelser, der fremgår af instruktionerne og den supplerende dokumentation, overholdes, må måleinstrumentet kun anvendes til følgende målinger:

- ▶ Målte procesvariabler: niveau, afstand, signalstyrke
- Beregnede procesvariabler: volumen eller masse i alle former, flowhastighed gennem måleoverløb eller kanaler (beregnet ud fra niveauet vha. lineariseringsfunktionen)

Sådan sikres det, at måleinstrumentet forbliver i korrekt tilstand under drift:

- ► Brug kun måleinstrumentet til medier, som de materialer, der er i kontakt med mediet, er tilstrækkeligt modstandsdygtige over for.
- Overhold grænseværdierne i "Tekniske data".

Forkert brug

Producenten påtager sig intet ansvar for skader, som skyldes forkert brug af enheden eller brug til et andet formål end det tilsigtede.

Uddybning af grænsetilfælde:

► I forbindelse med særlige væsker og rengøringsmidler hjælper Endress+Hauser gerne med at verificere korrosionsbestandigheden for væskeholdige materialer, men påtager sig intet ansvar og yder ingen garanti.

Yderligere risici

På grund af varmeoverførslen fra processen samt strømtabet i elektronikken kan temperaturen i elektronikhuset og de tilhørende dele (f.eks. displaymodulet, hovedelektronikmodulet og I/O-elektronikmodulet) stige til mere end 80 °C (176 °F). Under drift kan sensoren nå en temperatur tæt på medietemperaturen.

Fare for forbrændinger ved kontakt med overflader!

► I tilfælde af høje væsketemperaturer skal der være beskyttende tiltag, så kontakt og dermed forbrændinger undgås.

2.3 Sikkerhed på arbejdspladsen

Ved arbejde på og med instrumentet:

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

2.4 Driftssikkerhed

Risiko for personskade!

- Brug kun instrumentet, hvis det er i god teknisk stand og uden fejl.
- > Den driftsansvarlige er ansvarlig for at sikre, at instrumentet fungerer fejlfrit.

Farligt område

Sådan undgås fare for personale og anlæg, når instrumentet anvendes i det farlige område (f.eks. eksplosionsbeskyttelse):

- Se typeskiltet for at bekræfte, at det bestilte instrument kan anvendes som tilsigtet i det farlige område.
- Overhold specifikationerne i den separate supplerende dokumentation, som er en integreret del af denne vejledning.

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.

BEMÆRK

Reduceret beskyttelsesgrad, hvis instrumentet åbnes i fugtige miljøer

 Hvis instrumentet åbnes i et fugtigt miljø, er den beskyttelsesgrad, der er angivet på typeskiltet, ikke længere gyldig. Dette kan også medføre mindre sikker drift af instrumentet.

2.5.1 CE-mærkning

Målesystemet overholder de juridiske krav i de relevante EU-direktiver. De er anført i den tilhørende EU-overensstemmelseserklæring sammen med de anvendte standarder.

Producenten bekræfter med CE-mærkningen, at instrumentet er testet og i orden.

2.5.2 ØAF-overensstemmelse

Målesystemet opfylder de juridiske krav i de gældende ØAF-retningslinjer. De er anført i den tilhørende ØAF-overensstemmelseserklæring sammen med de anvendte standarder.

Producenten bekræfter med ØAF-mærkningen, at instrumentet er testet og i orden.

3 Modtagelse og produktidentifikation

3.1 Modtagelse

Kontrollér følgende ved modtagelse:

- Er ordrekoderne på følgesedlen og produktets mærkat identiske?
- Er produkterne ubeskadigede?
- Stemmer dataene på instrumentets typeskilt overens med bestillingsspecifikationerne på følgesedlen?
- Medfølger dvd'en med betjeningsværktøjet? Medfølger eventuelle relevante sikkerhedsanvisninger (XA) (se typeskiltet)?



Hvis et af disse kriterier ikke er opfyldt, skal du kontakte dit Endress+Hausersalgscenter.

3.2 Opbevaring og transport

3.2.1 Opbevaringsforhold

- Tilladt opbevaringstemperatur: -40 til +80 °C (-40 til +176 °F)
- Brug den originale emballage.

3.2.2 Transport af produktet til målestedet

BEMÆRK

Huset eller antennehornet kan blive beskadiget eller falde af.

Risiko for personskade!

- Transportér måleinstrumentet til målestedet i den originale emballage eller med procestilslutningen.
- Fastgør altid løfteudstyr (remme, øjer osv.) til procestilslutningen og aldrig til elektronikhuset eller antennehornet. Vær opmærksom på instrumentets tyngdepunkt, så det ikke vipper eller glider utilsigtet.
- Følg sikkerhedsanvisningerne og transportforholdene for instrumenter over 18 kg (39,6 lbs), (IEC61010).



A0016875

4 Montering

4.1 Monteringssted



- A Den anbefalede afstand fra væggen til dysens ydre kant er ~ 1/6 af beholderdiameter. Instrumentet må dog ikke under nogen omstændigheder monteres tættere end 15 cm (5.91 in) på tankvæggen.
- 1 Brug af en vejrbeskyttelsesafskærmning til beskyttelse mod direkte sollys og regn
- 2 Ved installation midt i beholderen kan der forekomme signaltab pga. interferens
- 3 Må ikke installeres over påfyldningsstrømmen

4.2 Retning



4.3 Indvendige fittings i beholderen

Undgå at placere indvendige fittings (grænseafbrydere, temperatursensorer, stivere, vakuumringe, varmespiraler, dampspærrer osv.) inde i signalstrålen. Tag højde for strålevinklen.

4.4 Undgåelse af enterferensekkoer



Metalblændplader installeret i en vinkel, så radarsignalerne spredes, hjælper med at forebygge interferensekkoer.

4.5 Strålevinkel

Strålevinklen defineres som vinklen α , hvor radarbølgernes effekttæthed når det halve af værdien for den maksimale effekttæthed (3 dB bredde). Der udstråles også mikrobølger uden for signalstrålebundtet, der kan blive reflekteret af forstyrrende installationer.



🗉 1 Forholdet mellem strålevinklen α, afstanden D og strålebreddediameteren W

Strålebreddediameteren W afhænger af strålevinklen α og afstanden D.

H

FMR50					
Antennestørrelse	40 mm (1½") 80 mm (3") 100 mm (4")				
Strålevinkel α	23° 10°		8°		
Afstand (D)	Strålediameter W				
3 m (9.8 ft)	1.22 m (4 ft)	0.53 m (1.7 ft)	0.42 m (1.4 ft)		
6 m (20 ft)	2.44 m (8 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.84 m (2.8 ft)		
9 m (30 ft)	3.66 m (12 ft)	1.58 m (5.2 ft)	1.26 m (4.1 ft)		
12 m (39 ft)	4.88 m (16 ft)	2.1 m (6.9 ft)	1.68 m (5.5 ft)		
15 m (49 ft)	6.1 m (20 ft)	2.63 m (8.6 ft)	2.10 m (6.9 ft)		
20 m (66 ft)	8.14 m (27 ft)	3.50 m (11 ft)	2.80 m (9.2 ft)		
25 m (82 ft)	10.17 m (33 ft)	4.37 m (14 ft)	3.50 m (11 ft)		
30 m (98 ft)	-	5.25 m (17 ft)	4.20 m (14 ft)		
35 m (115 ft)	-	6.12 m (20 ft)	4.89 m (16 ft)		
40 m (131 ft)	-	7.00 m (23 ft)	5.59 m (18 ft)		

4.6 Fritrumsinstallation i beholder

4.6.1 Hornantenne indkapslet (FMR50)

Justering

- Juster antennen vinkelret i forhold til produktfladen.
- Brug markeringen på gevindtilslutningen til justeringen. Markeringen skal være så langt ind mod tankvæggen som muligt.





Markeringen kan enten være en cirkel eller to parallelle streger afhængigt af instrumentversionen.

Oplysninger om dyser

Hornantennen skal stikke ud fra dysen for at sikre en optimal måling. Den maksimale dysehøjde er H_{max} = 60 mm (2.36 in).



2 Dysehøjde med indkapslet hornantenne (FMR50); $H_{max} = 60 \text{ mm} (2.36 \text{ in})$

Betingelser for længere dyser

Hvis mediet har gode reflekterende egenskaber, er højere dyser også mulige. Den maksimale dyselængde H_{max} afhænger af dysediameteren *D*:



A002361

D	H _{max}
40 mm (1.5 in)	200 mm (7.9 in)
50 mm (2 in)	250 mm (9.9 in)
80 mm (3 in)	300 mm (11.8 in)
100 mm (4 in)	400 mm (15.8 in)
150 mm (6 in)	500 mm (19.7 in)



Bemærk følgende, hvis antennen ikke stikker ud fra dysen:

- Dyseenden skal være glat og fri for grater. Dysekanten skal så vidt muligt være afrundet.
- Der skal foretages afbildning.
- Kontakt Endress+Hauser ved anvendelser med dyser, som er højere end angivet i tabellen.

Oplysninger om gevindtilslutninger

- Spænd kun ved sekskantmøtrikken.
- Værktøj: fastnøgle 50 mm
- Maks. tilladt moment: 35 Nm (26 lbf ft)

4.7 Beholder med varmeisolering



Hvis procestemperaturerne er høje, skal instrumentet indsættes i det sædvanlige beholderisoleringssystem (2) for at forhindre, at elektronikken opvarmes som følge af varmeudstråling eller -konvektion. Isoleringen må ikke være højere end instrumentets hals (1).

4.8 Drejning af transmitterhuset

Transmitterhuset kan drejes, så det er nemmere at få adgang til klemmerummet og displaymodulet:



- 1. Skru låseskruen af vha. en fastnøgle.
- 2. Drej huset i den ønskede retning.
- **3.** Stram låseskruen (1,5 Nm for plasthuse; 2,5 Nm for aluminiumhuse og huse i rustfrit stål).

4.9 Drejning af displayet

4.9.1 Åbning af dækslet



- 1. Løsn skruen på låseklemmen til elektronikhusets dæksel vha. en unbrakonøgle (3 mm), og drej klemmen 90 ° mod uret.
- 2. Skru dækslet til elektronikrummet af, og kontrollér tætningen. Udskift den efter behov.

4.9.2 Drejning af displaymodulet



- 1. Træk displaymodulet ud med en forsigtig drejebevægelse.
- 2. Drej displaymodulet til den ønskede position: Maks. 8 x 45 ° i hver retning.
- 3. Før det oprullede kabel ind i mellemrummet mellem huset og hovedelektronikmodulet, og slut displaymodulet til elektronikrummet, indtil det går i indhak.

4.9.3 Lukning af dækslet til elektronikrummet



- 1. Skru dækslet til elektronikrummet fast.
- 2. Drej låseklemmen 90 ° med uret, og brug en unbrakonøgle (3 mm) til at tilspænde skruen på låseklemmen til elektronikrumsdækslet med 2.5 Nm.

5 Elektrisk tilslutning

- 5.1 Krav til tilslutning
- 5.1.1 Klemmetildeling

Klemmetildeling PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus



- Klemmetildeling PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus
- A Uden integreret overspændingsbeskyttelse
- *B Med integreret overspændingsbeskyttelse*
- 1 Tilslutning, PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus: klemme 1 og 2, uden integreret overspændingsbeskyttelse
- 2 Tilslutning af afbryderudgang (brudt kollektor): klemme 3 og 4, uden integreret overspændingsbeskyttelse
- 3 Tilslutning af afbryderudgang (brudt kollektor): klemme 3 og 4, med integreret overspændingsbeskyttelse
- 4 Tilslutning PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus: klemme 1 og 2, med integreret overspændingsbeskyttelse
- 5 Klemme til kabelafskærmning

Blokdiagram PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus



Blokdiagram PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus

- 1 Kabelskærm: Overhold kabelspecifikationen
- 2 Tilslutning PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- 3 Måleinstrument
- 4 Afbryderudgang (brudt kollektor)

5.1.2 Enhedsstik

-

På instrumenter med stik er det ikke nødvendigt at åbne huset for at tilslutte signalkablet.



- 5 Tildeling af ben for M12-stik
- 1 Signal +
- 2 Ikke tildelt
- 3 Signal –
- 4 Jordforbindelse

5.1.3 Forsyningsspænding

PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

"Strømforsyning; udgang" ¹⁾	"Godkendelse" 2)	klemmespænding
E: 2 ledere; FOUNDATION Fieldbus, afbryderudgang G: 2 ledere; PROFIBUS PA, afbryderudgang	 Ikke-Ex Ex nA Ex nA(ia) Ex ic Ex ic(ia) Ex d(ia) / XP Ex ta/DIP CSA GP 	9 til 32 V ³⁾
	 Ex ia/IS Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP 	9 til 30 V ³⁾

1) Egenskab 020 i produktstrukturen

2) Egenskab 010 i produktstrukturen

3) Indgangsspændinger på op til 35 V beskadiger ikke instrumentet.

Polaritetsafhængig	Nej
FISCO-/FNICO-kompatibel iht. IEC 60079-27	Ja

5.2 Tilslutning af instrumentet

ADVARSEL

Eksplosionsfare!

- Overhold de gældende nationale standarder.
- ► Følg specifikationerne i sikkerhedsanvisningerne (XA).
- Brug kun de angivne kabelforskruninger.
- ▶ Kontrollér, at strømforsyningen stemmer overens med oplysningerne på typeskiltet.
- ► Sluk for strømforsyningen, før instrumentet tilsluttes.
- ► Før tilslutning af strømforsyningen skal potentialudligningsledningen sluttes til den ydre jordklemme.

Påkrævede værktøjer/tilbehør:

- For instrumenter med dæksellås: unbrakonøgle AF3
- Ledningsstripper
- Ved brug af snoede kabler: Kun ét terminalrør for hver leder, der skal tilsluttes.

5.2.1 Åbning af dæksel



- 1. Løsn skruen på låseklemmen til tilslutningsrummets dæksel med en unbrakonøgle (3 mm), og drej klemmen 90 ° mod uret.
- 2. Skru dækslet til tilslutningsrummet af, og kontrollér tætningen. Udskift den efter behov.

5.2.2 Tilslutning



- 🖻 6 Teknisk enhed: mm (")
- 1. Skub kablet gennem kabelindgangen. Fjern ikke tætningsringen fra kabelindgangen. På den måde opnås der en tætsluttende tætning.
- 2. Fjern kabelgennemføringen.
- 3. Strip kabelenderne 10 mm (0.4 in). Ved snoede kabler skal der også monteres rørringe.
- 4. Spænd kabelforskruningerne fast.

5. Forbind kablerne iht. klemmetildelingen.



6. Ved brug af skærmede kabler: Slut kabelskærmen til jordklemmen.

5.2.3 Plug-in-fjederklemmer

På instrumenter uden integreret overspændingsbeskyttelse håndteres den elektriske tilslutning via plug-in-fjederklemmer. Stive ledere eller fleksible ledere med terminalrør kan indsættes direkte i klemmen uden brug af løftestang og giver automatisk kontakt.



🖻 7 Teknisk enhed: mm (")

Fjern kablet fra klemmen igen:

- Brug en skruetrækker med flad klinge ≤ 3 mm til at trykke ned på åbningen mellem de to klemmehuller.
- 2. Træk samtidig kabelenden ud af klemmen.

5.2.4 Lukning af dækslet til tilslutningsrummet



- 1. Skru dækslet til tilslutningsrummet fast.
- 2. Drej låseklemmen 90 ° med uret, og brug en unbrakonøgle (3 mm) til at tilspænde skruen på låseklemmen til tilslutningsrumsdækslet med 2.5 Nm.

6 Integration i et PROFIBUS-netværk

6.1 Oversigt over enheds-masterfil (GSD)

Producent-id	17 (0x11)
Identnummer	0x1559
Profilversion	3.02
GSD-fil	Oplysninger og filer er tilgængelige på:
GSD-filversion	www.endress.comwww.profibus.org

6.2 Indstilling af instrumentadressen



8 Afbryder til indstilling af adresse i tilslutningsrummet

6.2.1 Hardwareadresser

1. Sæt afbryder 8 i positionen "OFF".

2. Indstil adressen ved hjælp af afbryder 1 til 7 som vist i tabellen nedenfor.

Den ændrede adresse aktiveres efter ti sekunder. Instrumentet genstartes.

Afbryder	1	2	3	4	5	6	7
Værdi i positionen "ON"	1	2	4	8	16	32	64
Værdi i positionen "OFF"	0	0	0	0	0	0	0



A001590

Eksempel på indstilling af hardwareadresse: Afbryder 8 er i positionen "OFF", og afbryder 1 til 7 angiver adressen.

6.2.2 Softwareadresser

- 1. Indstil afbryder 8 til "ON".
- 2. Enheden genstarter automatisk og viser den aktuelle adresse (standardindstilling: 126).
- 3. Konfiguration af adressen via betjeningsmenuen: Setup \rightarrow Device address



A0015903

■ 10 Eksempel på indstilling af softwareadresse: Afbryder 8 er i positionen "ON", og adressen angives i betjeningsmenuen (Setup \rightarrow Device address).

7 Betjeningsmuligheder

Instrumentet kan betjenes på følgende måder:

- Betjening via betjeningsmenu (display)
- DeviceCare/FieldCare, se betjeningsvejledningen
- SmartBlue (app), Bluetooth (tilvalg), se betjeningsvejledningen



🖻 11 Link til download

A0033202

8 Ibrugtagning

8.1 Betjeningsmenuens struktur og funktion

8.1.1 Display



I2 Displayets og betjeningsmodulets visningsformat

- 1 Display med målt værdi (1 værdi maks. størrelse)
- 1.1 Toplinje med tag og fejlsymbol (hvis der er en aktiv fejl)
- 1.2 Symboler for målt værdi
- 1.3 Målt værdi
- 1.4 Enhed
- 2 Display med målt værdi (søjlediagram + 1 værdi)
- 2.1 Søjlediagram med målt værdi 1
- 2.2 Målt værdi 1 (inklusive enhed)
- 2.3 Målte symboler for målt værdi 1
- 2.4 Målt værdi 2
- 2.5 Enhed for målt værdi 2
- 2.6 Målte symboler for målt værdi 2
- 3 Visualisering af en parameter (her: parameter med valgliste)
- 3.1 Toplinje med parameternavn og fejlsymbol (hvis der findes en aktiv fejl)
- 3.2 Valgliste. 🗹 angiver den aktuelle parameterværdi.
- 4 Indtastningsskema for tal
- 5 Indtastningsskema for alfanumeriske tegn og specialtegn

8.1.2 Betjeningselementer

Funktioner

- Visning af målte værdier samt fejl- og informationsmeddelelser
- Baggrundsbelysning, som skifter fra grøn til rød i tilfælde af fejl
- Instrumentets display kan tages af, så det er nemmere at betjene
- Instrumentdisplays er tilgængelige ved tilvalg af trådløs Bluetooth®-teknologi.

Baggrundslyset slås til eller fra afhængigt af forsyningsspændingen og strømforbruget.



I3 Displaymodul

1 Betjeningstaster

Tasttildeling

- Tasten ±
 - Naviger nedad på valglisten
 - Rediger de numeriske værdier eller tegn i en funktion
- Tasten 🗆
 - Naviger opad på valglisten
 - Rediger de numeriske værdier eller tegn i en funktion
- Tasten E
 - *I displayet med den målte værdi:* Tryk kortvarigt på tasten for at åbne betjeningsmenuen.
 - Hold tasten inde i 2 s for at åbne genvejsmenuen.
 - I menuen, undermenuen: Ved kortvarigt tryk på tasten:
 - Åbnes den valgte menu, undermenu eller parameter.
 - Når tasten holdes inde i 2 s i en parameter:
 - En eventuel hjælpetekst til parameterens funktion åbnes.
 - *I en tekst- eller taleditor:* Ved kortvarigt tryk på tasten:
 - Åbnes den valgte gruppe.
 - Udføres den valgte handling.
 - Udføres den valgte handling.

- ±-tasten og =-tasten (ESC-funktion tryk samtidigt på tasterne)
 - *I menuen, undermenuen:* Ved kortvarigt tryk på tasten:
 - Afslutter det aktuelle menuniveau og går til det næste, højere niveau.
 - Hvis en hjælpetekst er åbnet, lukkes hjælpeteksten for parameteren.
 - Når du trykker på tasten i 2 s, går du tilbage til displayet med den målte værdi ("startpositionen").
 - *I en tekst- og taleditor:* Lukker tekst- eller taleditoren uden at anvende ændringer.
- E-tasten og E-tasten (tryk samtidigt på tasterne) Reducerer kontrasten (lysere indstilling).
- ±-tasten og E-tasten (hold tasterne nede samtidigt)
 Øger kontrasten (mørkere indstilling).

8.2 Åbning af genvejsmenuen

Genvejsmenuen gør det muligt for brugeren at åbne følgende menuer direkte fra betjeningsdisplayet:

- Setup
- Conf. backup disp.
- Envelope curve
- Keylock on

Åbning og lukning af genvejsmenuen

Brugeren er i betjeningsdisplayet.

- 1. Tryk på 🗉 i 2 s.
 - └ Genvejsmenuen åbnes.



- 2. Tryk på ⊡ + 🛨 samtidig.
 - 🕒 Genvejsmenuen lukkes, og betjeningsdisplayet vises.

Åbning af menuen via genvejsmenuen

- 1. Åbn genvejsmenuen.
- 2. Tryk på 🛨 for at gå til den ønskede menu.
- 3. Tryk på 🗉 for at bekræfte valget.
 - └ Den valgte menu åbnes.

8.3 Betjeningsmenu

Parameter/undermenu	Betydning	Beskrivelse		
Language Setup → Advanced setup → Display → LanguageExpert → System → Display → Language	Angiver betjeningssproget for det lokale display			
Setup	Når der er angivet værdier for opsætningsparametrene, bør målingen som udgangspunkt være færdigkonfigureret.			
Setup→Mapping	Afbildning af interferens-ekkoer	BA01124F – Betieningsveiledning, FMR50.		
Setup→Advanced setup	 Indeholder yderligere undermenuer og parametre Til en mere tilpasset konfiguration af målingen (tilpasning til særlige måleforhold) Til konvertering af den målte værdi (skalering, linearisering). Til skalering af udgangssignalet. 	PROFIBUS PA		
Diagnostics	Indeholder de vigtigste parametre til diagnosticering af enhedens tilstand			
Menuen Expert Under Parameteren Enter access code angives 0000 , hvis der ikke er defineret en kundespecifik adgangskode.	Indeholder alle instrumentets parametre (herunder parametre, som allerede findes i en af undermenuerne). Denne menu er organiseret i henhold til instrumentets funktionsblokke.	GP01018F – Beskrivelse af instrumentparametre, FMR5x, PROFIBUS PA		

8.4 Deaktivering af skrivebeskyttelse

Hvis enheden er skrivebeskyttet, skal den først låses op. Se betjeningsvejledningen.

BA01124F – Betjeningsvejledning, FMR50, PROFIBUS PA

8.5 Indstilling af betjeningssprog

Fabriksindstilling: engelsk eller bestilt lokalt sprog



🖻 14 Eksempel med lokalt display

8.6 Konfiguration af niveaumåling



🖻 15 Konfigurationsparametre for niveaumåling i væske

- R Referencepunkt for måling
- D Distance
- L Level
- *E Empty calibration (= nulpunkt)*
- F Full calibration (= spænd)

1. Setup \rightarrow Device tag

- └ Enter a unique name for the measuring point to identify the device quickly within the plant.
- 2. Setup \rightarrow Device address
 - ← Angiv instrumentets busadresse (kun for softwareadresser).
- 3. Setup \rightarrow Distance unit
 - └ Used for the basic calibration (Empty / Full).
- 4. Setup \rightarrow Bin type
 - └ Optimizes the signal filters for the respective bin type. Note: 'Workbench test' deactivates all filters. This option should exclusively be used for tests.
- 5. Setup \rightarrow Medium group
 - └ Angiv mediegruppen ("vandholdig": DK>4 eller "andet": DK>1,9)

- 6. Setup \rightarrow Empty calibration
 - Angiv tom afstand E (afstanden fra referencepunktet R til 0 %-mærket).Setup → Advanced setup → Level → Tank/silo heightIf the parametrized measuring range (Empty calibration) differs significantly from the tank or silo height, it is recommended to enter the tank or silo height in this parameter. Example: Continuous level monitoring in the upper third of a tank or silo. Note: For tanks with conical outlet, this parameter should not be changed as in this type of applications 'Empty calibration' is usually not << the tank or silo height.</p>
- 7. Setup \rightarrow Full calibration
 - └ Distance between minimum level (0%) and maximum level (100%).
- 8. Setup \rightarrow Level
 - └ Currently measured level
- 9. Setup \rightarrow Distance
- 10. Setup \rightarrow Signal quality
- **11.** Setup \rightarrow Mapping \rightarrow Confirm distance
 - └ Sammenhold den viste afstand med den faktiske værdi for at starte optagelse af en interferensekko-afbildning.
- **12.** Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Level \rightarrow Level unit
 - └ Vælg måleenhed for niveau: %, m, mm, ft, in (standardindstilling: %)

Enhedens reaktionstid konfigureres ved hjælp af parameteren **Tank type**. Avanceret konfiguration håndteres via undermenuen **Advanced setup**.

8.7 Brugerspecifikke anvendelser

Læs mere om konfiguration af parametre til brugerspecifikke anvendelser her:

BA01124F – Betjeningsvejledning, FMR50, PROFIBUS PA

Se også følgende for undermenuen **Expert**:

GP01018F – Beskrivelse af instrumentparametre, FMR5x, PROFIBUS PA

ĭ



71579183

www.addresses.endress.com

