BA01337R/19/SV/02.22-00 71605245 2022-12-29 Gäller från version ENU000A, V2.04.xx

Användarinstruktioner **Memograph M, RSG45**

Advanced Data Manager Tillval för avloppsvatten + RSB (regn- och spillvattenbassäng) Tilläggsfunktioner i programvara för vatten/ avloppsvatten





Innehållsförteckning

1	Allmän beskrivning av funktionen 4
1.1 1.2	Larmstatistik5Firmwarehistorik6
2	Enhetskonfigurering,
	applikationsinställning 7
2.1 2.2	Grundläggande riktlinjer för programmering 7 Avancerad setup \rightarrow Applikation \rightarrow Avloppsvatten 7
2.3	Avancerad setup \rightarrow Applikation \rightarrow Signalanalys (larmstatistik)
2.4	Exempel: registrera reservoar- ochöverfyllnadshändelser i regn- ochspillvattenbassängen
2.5	Använd under drift102.5.1Händelseloggen2.5.2Signalanalys2.5.3Larmstatistik i signalanalys
3	Felmeddelanden och felsökning \dots 11
4	Teknisk information 11

Allmän beskrivning av funktionen

OBS

1

Denna handbok innehåller ytterligare beskrivning av ett särskilt alternativ i programvaran.

Tilläggsinstruktionerna avser inte att ersätta befintliga användarinstruktioner!

• Mer information finns i användarinstruktionerna och tilläggsdokumentationen.

Dokumentation för samtliga enhetsversioner hittar du på:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smarttelefon/surfplatta: Endress+Hauser Operations-appen

Följande funktioner är tillgängliga utöver funktionerna i programvaran för telelarm: **Registrering av de högsta och de lägsta värdena för de analoga kanalerna** Registreringen av de högsta och lägsta värdena för de analoga kanalerna baseras på xminutens medelvärde (x är konfigurerbar: **Från momentanvärdena**, **Från medelvärdena för x-min., Från medelvärdena för x-tim.**). Om **Från momentanvärdena** väljs, skapas en normal analys (från 100 ms -värdena).



I Registrering av högsta och lägsta värdena på en dag (x = 15 min.)

Registrering av de högsta och lägsta flytande värdena för mängder

Flödesområdet från den senaste timmen registreras varje minut för varje mängdkanal, och det dagliga, veckovisa, månatliga och årliga högsta/lägsta värdet fastställs. Även tidpunkten för det högsta/lägsta värdet registreras och sparas. En exakt lastprofil kan skapas från dessa värden för att detektera onormala dagliga situationer.



🗷 2 Registrering av de högsta och lägsta flytande värdena för mängder

Analys av infiltrationsvatten

Enheten beräknar mängden i en konfigurerbar tidsram för att fastställa infiltrationsvattnet. Infiltrationsvatten är ett samlingsbegrepp som används för vatten som inte hör hemma i en avloppsvattenkanal och som inte behöver renas i ett reningsverk. En tidsram kan konfigureras i inställningar (t.ex. från 03:00 till 04:00) inom vilken en ytterligare mängdregistrering utförs för att fastställa infiltrationsvattnet, dvs endast mängden som påträffats under tidsramen fastställs. Denna mängd visas också i dagliga, veckovisa, månatliga och årliga analyser. Enheten kan analysera infiltrationsvattnet för högst tre kanaler.

 Övervakning av regn- och spillvattensbassänger (RSB)
 Alla relevanta värden för reservoaren och överfyllnad fastställs och sparas i händelseloggen för regn- och spillvattensbassängerna (RSB). Reservoarperioden är den tid som vattennivån i bassängen är högre än minimivattennivån. Börvärdesöverträdelsen (inklusive datum, tid, varaktighet, högsta värde och kvantitet) registreras i ett händelsemeddelande för övre analoga börvärden (t.ex. för överfyllnad eller reservoar). Larmstatistik skapas för bassängens överfyllnadsfrekvens.

1.1 Larmstatistik

Följande data fastställs utifrån cyklerna i signalanalysen:

- Hur ofta överträddes börvärdet (frekvens)? Alternativt kan man registrera antalet dagar då minst en börvärdesöverträdelse inträffade under analysperioden (t.ex. för att se antalet överfyllningar i regn- och spillvattensbassängen).
- Hur länge överträddes börvärdet totalt (i drifttimmar 0000h00:00)?

Larmstatistiken skapas för varje aktiv signalanalys. Larmstatistikfunktionen är avstängd i standardinställningarna.

Larmstatistikfunktionen måste först aktiveras för att övervaka regn- och spillvattenbassänger (RSB). Se nästa avsnitt för ingående beskrivning.

Vid externt styrd signalanalys skapas ingen larmstatistik för tiden då analysen är inaktiv. Larmstatistiken skapas endast för **analoga** börvärden (övre, undre eller gradient). Ingen statistik skapas för **börvärden vid räknare**.

För att fastställa frekvensen reagerar systemet endast i det ögonblick då börvärdet överskrids. Frekvensvärdet ökar INTE ifall börvärdet redan har överträtts vid tidpunkten för analysens start. Inställningarna i parametern **Gruppdagar** fastställer huruvida det är antalet börvärdesöverträdelser som ska beräknas, eller antal dagar då överträdelser av börvärdet har skett.

Exempel: börvärdet överträds konstant från 08:59:50 till 09:01:10, en minuts analyscykel:

Tidsspann	Frekvens	Varak tighet
08:59:00 - 08:59:59	1	10 s
09:00:00 - 09:00:59	0	60 s
09:01:00 - 09:01:59	0	10 s

1.2 Firmwarehistorik

Översiktlig historik över enhetens programvara:

Enhetens programvara – version/datum	Programvaruändr ingar	FDM- analysprogramme ts version	OPC-serverns version	Användarinstrukt ioner
V2.00.00 / 08.2015	Originalprogramva ra	V1.3.0 och senare	V5.00.03 och senare	BA01411R/09/EN /01.15
V2.04.06 / 10.2022	Programfixar	V1.6.3 och senare	V5.00.07 och senare	BA01411R/09/EN /02.22-00

2 Enhetskonfigurering, applikationsinställning

2.1 Grundläggande riktlinjer för programmering

- 1. Installera och konfigurera enheten enligt användarinstruktionerna BA01338R. Läs igenom alla säkerhetsinstruktioner!
- 2. Gör ytterligare inställningar som behövs för applikationen för avloppsvatten (se nästa avsnitt).
- 3. Gör ytterligare inställningar som behövs för telelarmet (se nästa avsnitt).
- 4. Konfigurera displayen och gruppera exempelvis värdena som ska visas och välj display-läge. Följ avsnitt 10 och framåt i användarinstruktionerna.

2.2 Avancerad setup \rightarrow Applikation \rightarrow Avloppsvatten

Inställning för användning av enheten i avloppsvattenssektorn.

Beroende på vald funktion anpassas enhetens användargränssnitt så att enbart berörda parametrar behöver kontrolleras/ställas om inför varje användning.

Highest and lowest value	: From the instantaneous values	
Floating min/max 1	: Digital 2	
Floating min/max 2	: Switched off	
Floating min/max 3	: Switched off	
Infiltration water 1	: Channel 2	
Infiltration water 2	: Switched off	
Infiltration water 3	: Switched off	
Start infiltration water	: 08:00	
End infiltration water	: 16:00	
RSB 1	: Limit 1	
RSB 2	: Switched off	
RSB 3	: Switched off	
RSB 4	: Switched off	
X Back		

■ 3 Applikation \rightarrow Avloppsvatten

Menyobjekten i "Applikation → Avloppsvatten"	Konfigurerbara parametrar (fabriksinställningar är markerade i fetstil)	Direktåtkomstkod
Högsta och lägsta värde	De högsta och lägsta värdena i de analoga kanalerna fastställs utifrån aktuellt momentanvärde eller från medelvärdet från en kvarts timme. Obs! De högsta och lägsta värdena fastställs för alla analoga kanaler som är aktiva. Efter en ändring i denna meny ska signalanalysen återställas manuellt (Avancerad setup → Applikation → Signalanalys → Nollställning) så att de högsta och lägsta värdena genereras korrekt. Urvalslista: Från momentanvärden , Från x min. medelvärden, Från x tim. medelvärden	500000/000
Flytande min/max 1 Flytande min/max 2 Flytande min/max 3	Mängden för de sista 60 minuterna registreras varje minut för att fastställa de högsta och lägsta värdena för mängderna. En exakt lastprofil kan skapas från dessa värden för att detektera onormala dagliga situationer. Välj en kanal för vilken de flytande min/max- värdena ska fastställas. Urvalslista: Avslagen , Analog ingång x, Digital ingång x, Beräkn. x Obs! Totalräkning måste vara aktiv om det gäller en analog kanal. Funktionen måste vara inställd på pulsräknare om det gäller en digital kanal. För mattekanaler måste resultatet vara en räknare eller integrering.	500001/000 500002/000 500003/000

A0051865

Menyobjekten i "Applikation → Avloppsvatten"	Konfigurerbara parametrar (fabriksinställningar är markerade i fetstil)	Direktåtkomstkod
Infiltrationsvatten 1 Infiltrationsvatten 2 Infiltrationsvatten 3	Enheten beräknar mängden i en konfigurerbar tidsram för att fastställa infiltrationsvattnet. Infiltrationsvatten är ett samlingsbegrepp som används för vatten som inte hör hemma i en avloppsvattenkanal och som inte behöver renas i ett reningsverk. Välj en kanal för vilken infiltrationsvattnet ska fastställas. Urvalslista: Avslagen , Analog ingång x, Digital ingång x, Beräkn. x Obs! Integrering måste vara aktiv om det gäller en analog kanal. Funktionen måste vara inställd på pulsräknare, räknare eller kvantitet utifrån tid om det gäller en digital kanal. För mattekanaler måste resultatet vara en räknare eller integrerat.	500004/000 500005/000 500006/000
Start infiltrationsvatten	Starttid för registreringen av mängden för att fastställa infiltrationsvatten. Inmatning: HH:MM; fabriksinställning: 00:00	500007/000
Stopp infiltrationsvatten	Sluttid för registreringen av mängden för att fastställa infiltrationsvatten. Inmatning: HH:MM; fabriksinställning: 00:00	500008/000
RSB 1 RSB 2 RSB 3 RSB 4	Alla relevanta värden för reservoaren och överfyllnad fastställs och sparas i händelseloggen för regn- och spillvattensbassängerna (RSB). Välj här det börvärde som orsakar reservoar eller startar överfyllnad om värdet överskrids, och gör att reservoar eller överfyllnad upphör när värdet underskrids. Urvalslista: Avslagen , Börvärde x	500009/000 500010/000 500011/000 500012/000

2.3 Avancerad setup → Applikation → Signalanalys (larmstatistik)

Inställningar för att få signalanalyser för användardefinierbara tidsintervall/cykler, och funktionen för manuell återställning av signalanalyserna.

Enbart inställningar relevanta för avloppsvattenstillvalet beskrivs här. Se användarinstruktionerna för alla övriga signalanalysfunktioner.

Beroende på vald funktion anpassas enhetens användargränssnitt så att enbart berörda parametrar behöver kontrolleras/ställas om inför varje användning.

Analysis 2 : Daily analysis Analysis 2 : Daily analysis Analysis 3 : Monthly analysis Analysis 4 : Annual analysis Synchron. time : 00:00 Alarm statistics : Yes Group days : No Reset to zero : Please select Reset channel : Please select	Analysis 1	: 1min	
Analysis 3 : Monthly analysis Analysis 4 : Annual analysis Synchron. time : 00:00 Alarm statistics : Yes Group days : No Reset to zero : Please select Reset channel : Please select • Autom printout : Please select	Analysis 2	: Daily analysis	
Analysis 4 : Annual analysis Synchron. time : 00:00 Alarm statistics : Yes Group days : No Reset to zero : Please select Reset channel : Please select • Autom printout : Please select	Analysis 3	: Monthly analysis	
Synchron. time : 00:00 Alarm statistics : Yes Group days : No Reset to zero : Please select Reset channel : Please select Altom printput 	Analysis 4	: Annual analysis	
Alarm statistics : Yes Group days : No Reset to zero : Please select Reset channel : Please select	Synchron. time	: 00:00	
Group days : No Reset to zero : Please select Reset channel : Please select	Alarm statistics	: Yes	
Reset to zero : Please select Reset channel : Please select Autom printout : Please select	Group days	: No	
Reset channel : Please select	Reset to zero	: Please select	
► Autom printout	Reset channel	: Please select	
Autom. printout	 Autom. printout 		
X Back	X Back		
	ESC	Halp	
	ESC	Пер	

 $\blacksquare 4 \qquad Applikation \rightarrow Signalanalys \rightarrow Larmstatistik$

Menyobjekten i "System → Signalanalys"	Konfigurerbara parametrar (fabriksinställningar är markerade i fetstil)	Direktåtkomstkod
Larmstatistik	 Följande data fastställs utifrån cyklerna i signalanalysen (t.ex. dagliga analyser): Hur ofta överträddes börvärdet (frekvens) Hur länge överträddes börvärdet (varaktighet i drifttimmar 0000h00:00) Urvalslista: Nai La 	440006/000
	 Larmstatistiken skapas för varje aktiv signalanalys. Vid externt styrd signalanalys skapas ingen larmstatistik för tiden då analysen är inaktiv. Larmstatistiken skapas endast för analoga börvärden (övre, undre eller gradient). Ingen statistik skapas för börvärden vid räknare. Börvärden kan ställas in för larmstatistikens data. Dessa börvärden kan övervaka börvärdesöverträdelsens frekvens eller varaktighet under den pågående analysen. Konfigurera under Avancerad setup → Applikation → Börvärden → Börvärde x → Kanal eller Typ (se användarinstruktioner). Välj Ja för tillvalet Regn- och spillvattenbassäng RSB. 	
Gruppdagar (endast om Larmstatistik – Ja)	Ställ in hur ofta vecko-, månads- eller årsanalyserna ska beräknas. Nej : Varje enskilt börvärdesöverträdelse räknas. Ja: registrerar antalet dagar under analysperioden då minst en börvärdesöverträdelse inträffade (t.ex. för att veta antalet överfyllningar i regn- och spillvattensbassängen, även om överfyllnaden startade redan föregående dag). Urvalslista: Nej , Ja V älj Ja för tillvalet Regn- och spillvattenbassäng RSB .	440008/000

De ändrade inställningarna träder inte i kraft förrän man återgår till display-läge (mätvärdesvisning) efter parameterinställning. Gå ur driftmenyerna genom att trycka upprepade gånger på menyobjektet **Bakåt**. Fram till denna punkt körs enheten fortfarande med tidigare data.

2.4 Exempel: registrera reservoar- och överfyllnadshändelser i regn- och spillvattenbassängen

2.4.1 Steg för steg: reservoar

- Ställ in RSB 1 till detta börvärde genom Inställningar → Avancerad setup → Applikation → Avloppsvatten → RSB 1: börvärde 1.

2.4.2 Steg för steg: överfyllnad

- Ställ in linjäriseringstabell till överfyllnadsnivå (t.ex. universalingång 2) under Inställningar → Avancerad setup → Ingångar → Universella ingångar → Universell ingång 2 → Linjärisering → Punkter.
- Aktivera integrering för överfyllnadsmängden i korrelerande kanal genom Inställningar → Avancerad setup → Ingångar → Universella ingångar → Universell ingång 2 → Integrering.
- Ställ in övre börvärde (t.ex. börvärde 2) för överfyllnadsmängden i korrelerande kanal genom Inställningar → Avancerad setup → Applikation → Börvärden → Börvärde 2.
 - Överfyllnadshändelsen börjar när detta börvärde överträds.
- 4. Ställ in RSB 2 till detta börvärde genom Inställningar → Avancerad setup →
 Applikation → Avloppsvatten → RSB 2: börvärde 2.

2.4.3 Registrera varaktighet och frekvens

 Aktivera månatlig och årlig larmstatistik genom Inställningar → Avancerad setup → Applikation → Signalanalys.

2.5 Använd under drift

2.5.1 Händelseloggen

Under driften kan händelseloggen öppnas i mätvärdesdisplayen genom att trycka på skärmknapp 1 (användardefinierbar) eller genom **Huvudmeny** → **Diagnostik** → **Händelseloggbok**:



E 5 Händelseloggen

Alla överträdelser av börvärden för reservoaren och överfyllnaden av regn- och spillvattensbassängerna (RSB) visas här. Välj relevant inmatning för detta i händelseloggen och tryck på skärmknapp 3 **Detaljer**.

För att återgå till momentanvärdesdisplayen, tryck på skärmknapp 1 ESC.

2.5.2 Signalanalys

Under driften kan signalanalys öppnas i mätvärdesdisplayen via **Huvudmeny → Drift →** Signalanalys:

		000.07
02.02.2015 09:25:51	. 06.02.2015 15:18:52 (9h32:02)	
Channel 1		1
Min :	0,0 % (06.02.2015 13:40:56)	
Max :	103,0 % (06.02.2015 14:08:42)	
Average ::	33,5 %	
Channel 2		
Min :	0,0 % (06.02.2015 13:40:56)	
Max :	100,0 % (06.02.2015 14:08:36)	
Average :-	48,3 %	
Quantity ::	283874,5	
Total quantity ::	283874,5	J
Infiltration water ::	283874,5	
Digital 2		
Quantity ::	2,0	
Total quantity ::	2,0	
Lowest value :	0,0 (06.02.2015 15:09:00)	
E C C	Correspondent	

 $\blacksquare 6 \qquad Drift \rightarrow Signal analys$

Förutom normalmängderna kan här de högsta och lägsta värdena (inkl. mått) visas för de kanaler där dessa värden fastställts. De högsta och lägsta värdena visas i de slutförda analyserna.

Infiltrationsvattnet visas både i den aktuella intermediära analysen och i de slutförda analyserna.

För att återgå till momentanvärdesdisplayen, tryck på skärmknapp 1 ESC.

2.5.3 Larmstatistik i signalanalys

Under driften kan signalanalys med larmstatistik öppnas i mätvärdesdisplayen via **Huvudmeny** \rightarrow **Drift** \rightarrow **Signalanalys**:

06.02.2015 15:20):00 06.02.2015 15:20:12 (0h00:13)	
Min	: 66,8 % (06.02.2015 15:20:00)	
Max	: 66,8 % (06.02.2015 15:20:00)	
Average	: 66,8 %	
Quantity	: 821,6	
Total quantity	: 289231,9	1
Digital 2		
Quantity	: 0,0	
Total quantity	: 2,0	
Digital 3		
Operating time	: 0h00:12	
Total operating ti	me: 22h02:55	
Limit 1		
Frequency	: 0	
Duration	: 0h00:00	
X Back		
E00 [
ESC	Screenshot	

Image: Signalanalys med larmstatistik

Larmstatistikerna (frekvens/varaktighet) visas här utöver den valda signalanalysen (se användarinstruktioner).

För att återgå till momentanvärdesdisplayen, tryck på skärmknapp 1 ESC.

Larmstatistiken återställs via normal signalanalys (Avancerad setup → Applikation → Signalanalys → Nollställning).

Larmstatistikens data kan också visas, skrivas ut och exporteras med den medföljande datorprogramvaran Field Data Manager (FDM).

3 Felmeddelanden och felsökning

Enheten informerar om fel och felaktiga inmatningar med text på skärmen. I displayläge (mätvärdesvisning) visas felkoderna i det övre högra hörnet av skärmen.

Version med navigationsvred och frontreglage:

Dessutom signalerar en röd lysdiod fel, eller blinkar i händelse av varningar eller nödvändigt underhåll.



4

Detaljer om felmeddelanden och felsökning kan hittas i avsnittet **Diagnostik och felsökning** i användarinstruktionerna.

Teknisk information

Teknisk information i användarinstruktionerna gäller för det här enhetstillvalet.



www.addresses.endress.com

