

Installation guide

Liquid level controller Type EKE 347



Danfoss



<u>Danfoss</u>







Danfoss





Liquid Level Regulating principle Fig. 3a: LOW

System configurationICADRegulating principleLowLevel Signal setupAKS 4100

Fig. 3b: LOW

LOW	
System configuration	AKV/A
Regulating principle	Low
Level Signal setup	AKS 4100

Fig. 3c:

LOW	

System configuration	AKV/A
Regulating principle	Low
Level Signal setup	AKS 4100

Fig. 3d: HIGH

AKV/A
High
AKS 4100

Necessary connections (fig. 4, 5 and 6) Terminals:

- 28-29 Supply voltage 24 V a.c. or d.c.
- 1-7 Signal from level transmitter type AKS 4100/4100U <u>or</u>
- 7-10 Signal from level transmitter type AKS 41
- 36-37 Expansion valve type AKV or AKVA (see note to the right) <u>or</u>
- 23-24 Expansion valve type: ICM with ICAD
- 13-14 Switch function for start/stop of controller. If a switch is not connected, terminals 13 and 14 must be shortcircuited.

Application dependent connections (fig. 4, 5 and 6)

Terminals:

- 33-35 Relay for common alarm.
 Installer can choose between
 Normally Open (33-34) or Normally
 Closed (34-35) circuits.
 The relay will switch according to
 the programmed setting.
- 25-27 Relay for low level limit. Installer can choose between Normally Open (26-27) or Normally Closed (25-26) circuits. The relay will switch when the set value is passed.
- 30-32 Relay for upper level limit.
 Installer can choose between
 Normally Open (30-31) or Normally
 Closed (31-32) circuits.
 The relay will switch when the set
 value is passed.
- 6-10 ICM valve feedback signal from ICAD 0/4-20 mA

Note!



If AKV(A) is used, the power supply must cover the AKV(A) coil wattage additionally (see fig. 5). AKV(A) Coil voltage must be the same as controller supply voltage AC or DC.

MASTER/SLAVE and I/O configuration (fig. 7b and 7c)

When more controllers are connected via CAN bus each end of the bus must be terminated with a jumper between 15 and 16.

Control Panel (fig. 8)

The user interface of the control panel consists of a multiline display and 4 individual push buttons: Enter button, Page up button, Page down button and Back button.

Fig. 8 shows the Home display image, which give the actual overview. This is the starting point for entering into menus, and you will revert to this image by pushing \bigotimes 1 – 3 times (depending on actual position).

Display (fig. 9)

The display itself show the state of **Liquid level, Controller Mode** (controller On/ Off), **Valve opening degree, Lower level alarm** (on = no alarm present) and **Upper level alarm** (off = no alarm present).

Additional to the external connected alarm audio/video sources, a Bell symbol will flash in the upper right corner in case of an alarm.

To see more details on system performance and setting of parameters, 2 different main menu levels can be reached by operation of the push buttons.



Menu's

Entrance to menu's (see fig. 10)

From Home Image the status menu can be reached by one push on (2). From Home Image the Setup & service menu can be reached by one push and hold on (2). For entrance a Log in is required by the password given during commisioning.

Parameter mode (read/write mode) When maneuvering in Setup & service menu or Status menu there is an overall logic of showing possible actions for each parameter.

Plain text:



Framed text:

Parameter can be changed - push B to highlight.



Highlighted text:

Scroll with B/P to the desired selection and push P to enter the selection. Once entered the parameter is valid and the text changes to framed text.



Status menu

To enter Status menu from Home image: Push @ once.



The Status menu is an open menu accessible for all. Therefore only 1 parameter can be changed from here. A selection of other parameters can be seen from the status menu:

Status menu (Open menu)

	Options				
Setpoint					
Liquid level setpoint	0 - 100%				
Active alarms Example of alarm content. The list will be empty in normal operation as no alarm is active.					
Level signal out of range	hours minutes				
Standby mode	hours minutes				
Detailed status					
Controller state	Stop, Manual, Auto, Slave, IO				
Actual level	0.0 - 100%				
Actual reference	0.0 - 100%				
Actual OD	0.0 - 100%				
Digital input status	On / Off				
Actual level signal current	mA				
Oscillation amplitude	0.0 - 100%				
Oscillation period	sec				
Controller Info					
Туре					
Name (Controller name)					
SW (Software version)					
Bios (Bios version)					
Adr (Controller address)					
SN (Serial Number)					
PV (Product version)					
Site (Production site)					
QR code					
Code					



Setup & service menu (Requires log-in password assigned in Commisioning menu)



To enter Setup and service menu from Home image: Push and hold @.

Maneuvering in the Status menu and the Setup and service menu's are done by use of the 4 push buttons shown in fig. 8.

The Setup & service menu is divided into 3 access levels, where personnel have individual authority.

Most advanced level is **Commissioning**, where you have access to change all allowable parameters, including password issuing and re-run of Setup wizard. Default password for commissioning is 300.

Service level is for service personnel and has fewer rights than commissioning. Default password is 200.

The lowest level is for **Daily** use, and allows only a few changes. Default password is 100.

Below table shows authority given to the 3 levels.

Danfoss

Setup & service menu (Requires Log-In. Password to be assigned in Commisioning menu)

Parameter		Ontions	User level - access			Default
ratameter		options	Daily	Service	Commissioning	values
Reference	Main switch	On, Off	RW	RW	RW	Off
	Liquid level setpoint	0 - 100%	RW	RW	RW	50.0%
	Operation mode	Master, IO, Slave	R	R	RW (L)	Master
Alarm setup	Lower level limit	0 - 100%	RW	RW	RW	15%
	Upper level limit	0 - 100%	RW	RW	RW	85%
	Level alarm mode	Time. Hysteresis	R	R	RW	Time
	Lower delay	0 - 999 sec	R	RW	RW (D)	10 sec
	Upper delay	0 - 999 sec	R	RW	RW (D)	50 sec
	Lower level bysteresis	0-20 %	P	RW/	RW(D)	30%
	Lippor lovel hysteresis	0.20.04	D	DW/		50/
			n	RW D		5%
			n		RW (D)	1000/
	Oscillation detect band	0 - 100%	R	RW	RW (D)	100%
	Oscillation detect timeout	2 - 30 min	К	RW	RW (D)	20 min
	Force pump OFF	Yes / No	R	RW	RW	No
		0.100%	D\A/	DW/		504
		0 100%				0504
		0.20%		RW DW	RW (D)	95%
	IO Lower level hysteresis	0-20%	R	RW	RW (D)	3%
	10 Upper level hysteresis	0-20%	R	RW	RW (D)	3%
	IO Lower delay	0 - 999 sec	R	RW	RW (D)	10 sec
	IO Upper delay	0 - 999 sec	R	RW	RW (D)	50 sec
	IO Level limit	0 - 100%	R	RW	RW (D)	50%
	IO Level delay	0 - 999 sec	R	RW	RW (D)	10 sec
	IO Level hysteresis	0-20 %	R	RW	RW (D)	3%
	IO Level action	Falling,Rising	R	RW	RW (D)	Falling
Control	Control Method	On/Off ,P, PI	R	RW	RW	PI
	Regulating principle	Low, High	R	RW	RW	Low
	P-band	5 - 200%	R	RW	RW (D)	30.0%
	Integration time Tn	60 - 600 sec	R	RW	RW (D)	400 sec
	Neutral zone	0 - 25%	R	RW	RW (D)	2.0%
	Difference	0.5-25%	R	RW	RW (D)	2%
	Period time for AKV/AKVA	3-15 sec	R	RW	RW (D)	6 sec
	Minimum OD	0-99%	R	RW	RW (D)	0%
		1 100%	D	DW/	RW (D)	100%
Display			n D			T00%
Display	Cutautiadiantian		n			EIN
			R	RVV	RW (D)	Level
	Login timeout	0 - 120 min	R	RW	RW	10 min
	Backlight timeout	0 - 120 min	RW	RW	RW	2 min
	Password daily	3 - digit, 0 - 999	N/A	N/A	RW	100
	Password service	3 -digit, 0 - 999	N/A	N/A	RW	200
	Password commission	3 -digit, 0 - 999	N/A	N/A	RW	300
IO config	System configuration	ICAD+NC, ICAD, AKV/A+NC, AKV/A, NC only	R	R	RW (L)	ICAD + NC
	Level signal setup	AKS 4100, AKS 41, Current, Voltage	R	R	RW (L)	AKS4100
	Voltage at low liquid level	0-10V	R	RW	RW (D)	0 V
	Voltage at high liquid level	0-10V	R	RW	RW (D)	10 V
	Current at low liquid level	0-20 mA	R	RW	RW (D)	4 mA
	Current at high liquid level	0-20 mA	R	RW	RW (D)	20 mA
	Valve position setup	Not used, Current, Voltage	R	R	RW (L)	Not used
	Voltage at closed valve	0.101/	D	DW		0.1/
	position	0-100	к	RVV	RW (D)	0 V
	Voltage at open valve position	0-10V	R	RW	RW (D)	10 V
	Current at closed valve position	0-20 mA	R	RW	RW (D)	4 mA
	Current at open valve position	0-20 mA	R	RW	RW (D)	20 mA
	Common alarm setup	D04, High alarm, D03, Disp only	R	R	RW (L)	High alarm
	Multiple valve setup	Not used, 2 same cap, 2 dif cap, 3 same cap, 3 dif cap	R	R	RW (L)	Not used
	Multiple valve pattern	Parallel,Sequence	R	R	RW (D)	Parallel
	Valve A capacity	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	50%
	Valve B capacity	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	50%
	Valve C capacity	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	30%
	ICAD takeover OD	0-100%	R	RW	RW (D)	80%
	10 module setup	Used Not used	R	R	RW (L) (D)	Notused
Communication		1 - 127	R	R	RW	1
communication	CAN baudrate	20k 50k 125k 250k 500k 1M	P	P	RW/	500k
	MadhualD	20K, JUK, 123K, 23UK, 3UUK, 111	n D	n D		1 JUUK
			к D	I K	RW	10200
	IVIOODUS Daudrate	0, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400	К	К	KW DW	19200
	Modbus mode	8N1, 8E1, 8N2	К	К	KW	8N1
	Modbus mapping	Operation, Setup	R	R	RW	Operation
	Valve B CAN ID	1 - 127	R	R	RW (D)	2
	Valve C CAN ID	1 - 127	R	R	RW (D)	3
	IO Mod. CAN ID	1 - 127	R	R	RW (D)	4
RW = Read & Write	R = Read only	N/A = Not shown (L) = Locked by N	lainswitch (Swit	ch OFF Mainswit	ch for change of	setting)

(D) = Parameter is hidden if not active in the selected application



Setup & service menu (Requires Log-In. Password to be assigned in Commisioning menu) - Continued

Parameter		Ontions		User level - access			Default
		options	options		Service	Commissioning	values
Service	Controller state			R	R	R	-
	Actual level			R	R	R (D)	-
	Actual referrence			R	R	R (D)	-
	Actual OD			R	R	R (D)	-
	Actual valve position			R	R	R (D)	
	Digital input status			R	R	R (D)	-
	Actual level signal voltage			R	R	R (D)	
	Actual level signal current			R	R	R (D)	-
	Actual position signal voltage			R	R	R (D)	
	Actual position signal current			R	R	R (D)	
	Actual OD A			R	R	R (D)	
	Actual OD B			R	R	R (D)	
	Actual OD C			R	R	R (D)	
	Manual Mode	On, Off		R	RW	RW (D)	Off
	Manual OD	0 - 100%		R	RW	RW (D)	50.0%
	Manual low alarm	Off-On		R	RW	RW (D)	Off
	Manual high alarm	Off-On		R	RW	RW (D)	Off
	Manual common alarm	Off-On		R	RW	RW (D)	On
	Apply defaults	None, Factory		N/A	N/A	RW (D)	None
Setup wizard	Setup wizard	Re-run Setup wizard		N/A	N/A	RW	-
I/O check	Main switch EKE act:	Off - On		R	R	R	Off
	AKS 4100 EKE act:	0 - 20 mA		R	R	R (D)	-
	ICAD EKE act:	4 - 20 mA		R	R	R (D)	-
	Nor. Close (NC) EKE act:	Off - On		R	R	R (D)	-
	Upper IvI (alarm) EKE act:	Off - On		R	R	R (D)	-
	Lower IvI (alarm) EKE act:	Off - On		R	R	R (D)	-
Controller name	Controller name	Type in controller name		RW	RW	RW	-
RW = Read & Wri	te R = Read only	N/A = Not shown	(L) = Locked by N	lainswitch (Switch OFF Mains	witch for change of	setting)

(L) = Locked by Mainswitch (Switch OFF Mainswitch for change of setting)

(D) = Parameter is hidden if not active in the selected application

EKE 347 Alarm-Relay function

EKE 347 Power off	EKE 347 Power on – no active alarms	EKE 347 Power on – active alarm(s) (shown example: low level alarm)	
DO 1 DO 2 NC1 NC2 C1 NC2 NO1 DO 2 NO2 DO 1: Low Level Alarm DO 2: Upper Level Alarm	DO 1 DO 2 NC1 NC2 C1 C2 NO1 DO 1: Low Level Alarm DO 2: Upper Level Alarm	DO 1 DO 2 NC1 NC2 C2 NO2 DO 1: Low Level Alarm DO 2: Upper Level Alarm Level below low level alarm setpoint	
Black screen	EKE 347 45.4 : ^{50.0} DO 1 M OFF OFF OFF DO 2 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	EKE 347 13.2 x 50.0 DO 1 M 100.0 15 85 Alarm bell flashing DO 2	
Result: (If PLC connected) PLC show Alarm(s) ON	Result: Alarm text showing OFF	Result: Low level showing ON, Upper level showing OFF	



First time start-up (Setup wizard)

When all connections to the controller have been made, the first time start-up can be performed.

After switching power on, the Danfoss logo will appear for 5 seconds

The setup wizard will start.

During the setup wizard following sequence must be repeated for all parameter settings:

- a) Parameter name + 1^{st} option
- b) Press et to highlight 1st option
- c) Scroll with B / B to your desired option.
- d) Press @ to set your choice xxxxxx
- e) Scroll with (1) to next parameter (repeat sequence a to e)

1. Language

You can select any of these 9 languages: English, Chinese, Portuguese, Russian, Spanish, French, Italian, German, Arabic

2. System configuration

Select any of these 5 predefined configurations: ICAD + NC(solenoid) NC(solenoid) AKV/A AKV/A + NC(solenoid) ICAD

3. Operation mode

Select any of these 3 predefined modes: Master (EKE 347 as Master controller) IO (EKE 347 as In/Out module) Slave (EKE 347 as slave for another Master

4. Regulating principle

Select one of these 2 principles Low High

5. Liquid level setpoint

6. Lower level limit

Type in any limit from 0% to 100% (default is 15%) [⊕] ^{15%}

7. Upper level limit

Type in any limit from 0% to 100% (default is 85%) (

85% ⊕

8. Level signal setup

Select one of these 4 predefined signal setup: AKS 4100 Voltage Current AKS 41

9. Valve feedback setup

Select one of these 3 predefined feedback setup (valve feedback is only possible with ICAD): Not used Voltage Current

10. Common alarm setup

Select one of these 4 predefined methods: High Alarm D04 Disp only (only Bell symbol flashing) D03

11. Apply wizard settings

Press et to confirm all inputs or

Press 🛞 to return to last menu

Once data entry has been confirmed, the controller has sufficient data to do a qualified regulation of your system.

You are now asked to select one of these menus. Main menu Main switch I/O check

Press \otimes for reaching the Setup & service menu or press \otimes 2 times for reaching the Home display image.

If for some reason it is needed to run the setup wizard again, this is possible by log in to the setup & service menu with commissioning authority.

Alarm and error codes:

When detecting an alarm from external sources or the flashing bell in the display, the alarm description can be found as a text message in the Status menu under Active alarms.

Both alarms and errors will be shown here. If more alarms/errors occur simultaneously, they will be shown as subsequent text lines.

Alarms:

Upper level
Lower level
Standby mode
Valve B CAN ID conflict
Valve C CAN ID conflict
IO module CAN ID conflict
IO module communication
Communication to master lost
Min/max OD conflict
Common alarm HW conflict
Control method conflict
Multiple valve setup conflict
Valve C alarm
Valve B alarm
Oscillation in level signal
Valve position
Multiple valve capacity
Valve C communication
Valve B communication

Errors:

	Internal error				
Level signal out of range					
Valve position signal out of range					
Sensor supply overload					
AKS 4100 error					
	Too much current AI3				
	Too much current Al4				
	DO4 overload				

antoss

Niveauregelprinzip

ŀ	۱D	D.	3a		
_		-			

ND-Niveauregelung				
Systemkonfiguration	ICAD			
Regelprinzip	ND			
Niveausignalkonfiguration	AKS 4100			

Abb. 3b:

ND-Niveauregelung				
Systemkonfiguration	AKV/A			
Regelprinzip	ND			
Niveausignalkonfiguration	AKS 4100			

Abb. 3c:

ND-Niveauregelung

Systemkonfiguration	AKV/A
Regelprinzip	ND
Niveausignalkonfiguration	AKS 4100

Abb. 3d:

HD-Niveauregelung

Systemkonfiguration	AKV/A
Regelprinzip	HD
Niveausignalkonfiguration	AKS 4100

Erforderliche Anschlüsse (Abb. 4, 5 und 6) Klemmen:

- 28–29 Versorgungsspannung 24 V AC oder DC
- 1–7 Signal von Niveausonde des Typs AKS 4100/4100U **oder**
- 7–10 Signal von Niveausonde des Typs AKS 41
- 36–37 Expansionsventil vom Typ AKV oder AKVA (siehe Hinweis rechts) oder
- 23–24 Expansionsventil des Typs: ICM mit ICAD
- 13-14 Schalterfunktion für das Ein- und Abschalten des Reglers. Wenn kein Schalter angeschlossen ist, müssen die Klemmen 13 und 14 kurzgeschlossen werden.

Anwendungsabhängige Anschlüsse (Abb. 4, 5 und 6)

Klemmen:

- 33-35 Relais für Sammelalarm. Der Installateur kann wählen zwischen stromlos geöffneten (33-34) oder stromlos geschlossenen (34-35) Kreisen. Das Relais schaltet entsprechend der programmierten Einstellung um. Relais für untere Niveaugrenze. 25-27 Der Installateur kann wählen zwischen stromlos geöffneten (26-27) oder stromlos geschlossenen (25-26) Kreisen. Das Relais schaltet um, wenn der Sollwert überschritten wird. 30-32 Relais für obere Niveaugrenze. Der Installateur kann wählen zwischen stromlos geöffneten (30-31) oder stromlos geschlossenen (31–32) Kreisen.
- Das Relais schaltet um, wenn der Sollwert überschritten wird. 6-10 Rückmeldesignal des ICM-Ventils
- vom ICAD 0/4–20 mA

Hinweis!



Wenn das AKV(A) verwendet wird, muss die Versorgungsspannung zusätzlich die Wattleistung der AKV(A)-Spule abdecken (s. Abb. 5). Die AKV(A)-Spulenspannung muss der Versorgungsspannung (Wechsel- oder Gleichspannung) des Reglers entsprechen.

FÜHRUNGSREGLER-/FOLGEREGLER- und E/A-Konfiguration (Abb. 7b und 7c) Wenn mehrere Regler über CANbus angeschlossen sind, muss jedes Ende der Busleitung mit einer Kurzschlussbrücke zwischen 15 und 16 terminiert werden.

Bedientableau (Abb. 8)

Die Nutzeroberfläche des Bedientableaus besteht aus einem mehrzeiligen Display und vier einzelnen Drucktasten: Eingabetaste, Taste "Nach oben", Taste "Nach unten" und "Zurück"-Taste.

Abb. 8 zeigt die Anzeige des Einstiegs-Menüs, das eine aktuelle Übersicht gibt. Dies ist der Ausgangspunkt, um in die Menüs zu gelangen. Zu dieser Anzeige kehren Sie zurück, indem Sie 1–3 Mal drücken

(je nach aktueller Position).

Display (Abb. 9)

Das Display selbst zeigt den Status von Flüssigkeitsstand, Betriebsart des Reglers (Regler Ein/Aus), Ventilöffnungsgrad, Alarm min. Niveau (ein = kein Alarm vorhanden) und Alarm max. Niveau (aus = kein Alarm vorhanden).

Zusätzlich zu den extern angeschlossenen Audio-/Videoalarmquellen blinkt im Fall eines Alarms in der oberen rechten Ecke ein Glockensymbol.

Für detailliertere Informationen zur Systemleistung und der Einstellung von Parametern können durch Betätigung der Drucktasten zwei verschiedene Hauptmenü-Ebenen erreicht werden.



Menüs

Zugang zu den Menüs (siehe Abb. 10)

Vom Einstiegs-Menü kann das Statusmenü durch Drücken von @ erreicht werden. Von der Home-Anzeige kann das Konfigurations-& Servicemenü durch Gedrückthalten von -& Servicemenü durch Gedrückthalten von n erreicht werden.

Für den Zugang ist ein "Log IN" mit dem bei der Inbetriebnahme bereitgestellten Passwort erforderlich.

Parametermodus (Lese-/Schreibmodus) Bei der Navigation im Konfigurations- & Servicemenü oder im Statusmenü gibt es eine übergreifende Logik die für jeden Parameter angezeigt wird.

Klartext:



Eingerahmter Text: Parameter können geändert werden – zum



Markierter Text:

Mit ^(h) bzw. ^(h) zur gewünschten Auswahl scrollen und ^(h) drücken, um die Auswahl zu bestätigen.

Ist der Parameter einmal eingegeben, ist er gültig und der Text wechselt zu eingerahmtem Text.



Statusmenü

Um von dem Einstiegs-Menü ins Statusmenü zu gelangen: @ einmal drücken.



Das Statusmenü ist ein offenes Menü, das für alle zugänglich ist. Deshalb kann von hier nur ein Parameter geändert werden. Eine Auswahl von anderen Parametern kann vom Statusmenü aus angesehen werden:

Statusmenü (Offenes Menü)

	Optionen
Sollwert	
Flüssigkeitsniveausollwert	0–100 %
Aktiver Alarm Beispiel für Alarminhalt. Die List Betrieb leer, da kein Alarm aktiv	te ist im normalen [,] ist.
Niveausignal außerhalb des Bereichs	Stunden Minuten
Standby-Modus	Stunden Minuten
Detaillierter Status	
Reglerzustand	Stopp, Manuell, Auto, Folgeregler, E/A
Aktuelles Niveau	0,0–100 %
Aktuelle Quelle	0,0–100 %
Aktueller OD	0,0-100 %
Status des digitalen Eingangs	An/Aus
Aktueller Niveausignalstrom	mA
Oszillationsamplitude	0,0–100 %
Oszillationszeitraum	Sek.
Reglerinformation	
Тур	
Name (Reglername)	
SW (Software-Version)	
BIOS (BIOS-Version)	
Adr. (Regleradresse)	
SN (Seriennummer)	
PV (Produktversion)	
Ort (Produktionsstätte)	
QR-Code	
Code	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Lesen & Schreiben Schreibgeschützt

Konfigurations- & Servicemenü (Zum "Log IN" ist ein Passwort erforderlich, das im Inbetriebnahme-Menü zugeordnet wurde)



Um vom Einstiegs-Meü ins Konfigurationsund Servicemenü zu gelangen: @ gedrückt halten.

Die Navigation im Statusmenü und im Konfigurations- und Servicemenü erfolgt über die vier Drucktasten, die in Abb. 8 zu sehen sind.

Das Konfigurations- & Servicemenü ist in drei Zugriffsebenen unterteilt, in denen das Personal individuelle Berechtigungen hat.

Die höchste Ebene ist **Inbetriebnahme**, in der Sie alle zulässigen Parameter ändern können, einschließlich Passwortvergabe und Neustart des Installationsassistenten. Das Standard-Passwort für die Inbetriebnahme ist 300.

Die **Service**-Ebene ist nur für Servicepersonal vorgesehen und verfügt über weniger Rechte als Inbetriebnahme. Das Standard-Passwort ist 200.

Die niedrigste Ebene ist die für die **tägliche** Verwendung und ermöglicht nur wenige Änderungen. Das Standard-Passwort ist 100.

Die unten stehende Tabelle zeigt die Berechtigungen, die den drei Ebenen zugeordnet sind.



Konfigurations- & Servicemenü (Erfordert Log in- Passwort, das im Inbetriebnahme-Menü zugeordnet wird)

Parameter		Ontionen	Benutzerebene – Zugriff			
Parameter-		Optionen	Täglich	Service	Inbetriebnahme	Standardwerte
Quelle	Hauptschalter	An, Aus	RW	RW	RW	Aus
	Flüssigkeitsniveausollwert	0-100 %	RW	RW	RW	50,0 %
	Betriebsart	Führungsregler, E/A, Folgeregler	R	R	RW (L)	Führungsregler
Alarmkonfiguration	Min.Niveau	0-100 %	RW	RW	RW	15 %
	Max.Niveau	0-100 %	RW	RW	RW	85 %
	Niveaualarmmodus	Zeit, Hysterese	R	R	RW (D)	Zeit
	Min.Alarm Verzögerung	0-9995	R	RW	RW (D)	10 5
	Max.Aldrin verzögerung	0-30%	R	RW	RW (D)	3.0%
	Obere Niveaubysterese	0-20 %	R	RW	RW (D)	5%
		Nicht verfolgen: Verfolgen:				
	Sammelalarm-Funktion	Wenig verfolgen; Alle verfolgen	R	R	RW	Nicht verfolgen
	Oszillation-Erkennungsballu	2_30 min	R	RW/	RW (D)	20 min
	Pumpe ist immer aus in Betriebsart Stopp	la / Nein	R	RW	RW (D)	Nein
	Untere E/A-Niveaugrenze	0-100 %	RW	RW	RW (D)	5%
	Obere E/A-Niveaugrenze	0-100 %	RW	RW	RW (D)	95 %
	Untere E/A-Niveauhysterese	0-20 %	R	RW	RW (D)	3%
	Obere E/A-Niveauhysterese	0-20 %	R	RW	RW (D)	3%
	Untere E/A-Verzögerung	0–999 s	R	RW	RW (D)	10 s
	Obere E/A-Verzögerung	0–999 s	R	RW	RW (D)	50 s
	E/A-Niveaugrenze	0-100 %	R	RW	RW (D)	50 %
	E/A-Niveauverzögerung	0-999 s	R	RW	RW (D)	10 s
	E/A-Niveauhysterese	0–20 %	R	RW	RW (D)	3 %
	E/A-Niveauaktion	Fallend, steigend	R	RW	RW (D)	fallend
Regelung	Regelmethode	Ein/Aus, P, Pl	R	RW	RW	PI
	Regelprinzip	Niederdruckseitig/Hochdruckseitig	R	RW	RW	Niedrig
	P-Band	5-200 %	R	RW	RW (D)	30,0 %
	Integrationszeit Tn	60-600 s	R	RW	RW (D)	400 s
	Neutralzone	0-25 %	R	RW	RW (D)	2,0 %
	Differenz	0,5-25 %	R	RW	RW (D)	2%
	Minimalan OD	3-15 5	R	RW	RW (D)	65
	Minimaler OD Maximaler OD	1 100 %	R D	RW DW/	RW (D)	100%
Display	Sprache	EN ZH PT RUES ER IT DE AR	R	RW (L)	RW (L) (D)	FN 50
Display	Ausgangsanzeige		R	RW (L)	RW (D)	Level
	Log-in-Timeout	0–120 min	R	RW	RW	10 min
	Hintergrundbeleuchtungs-Timeout	0–120 min	RW	RW	RW	2 min
	Betreiberpasswort	dreistellig, 0–999	N/A	N/A	RW	100
	Service-Passwort	dreistellig, 0–999	N/A	N/A	RW	200
	Super User Password	dreistellig, 0–999	N/A	N/A	RW	300
E/A-Konfiguration	Systemkonfiguration	ICAD + NC, ICAD, AKV/A + NC, AKV/A, nur NC	R	R	RW (L)	ICAD + NC
	Niveausignalkonfiguration	AKS 4100, AKS 41, Strom, Spannung	R	R	RW (L)	AKS4100
	Ausgangssignal min.Niveau [V]	0–10 V	R	RW	RW (D)	0 V
	Ausgangssignal max.Niveau [V]	0-10 V	R	RW	RW (D)	10 V
	Strom bei niedrigem Flussigkeitsstand	0-20 mA	R	RW	RW (D)	4 mA
	Ausgangssignal min.Niveau [mA]	0-20 mA	R	RW	RW (D)	20 mA
	Spappung bei geschlossoper Ventilposition	Nicht belegt, Strom, Spannung	R D	R DW/	RW (L)	Nicht belegt
	Ausgangssignal bei geöffnetem Ventil [V]	0-10 V	R	RW	RW (D)	10.V
	Ausgangssignal bei geschlossenem Ventil		-			10 0
	[mA]	0-20 mA	R	RW	RW (D)	4 mA
	Strom bei geöffneter Ventilposition	0-20 mA	R	RW	RW (D)	20 mA
	Ausgangssignal bei geöffnetem Ventil [mA]	DO4, Hochalarm, DO3, nur Disp.	R	R	RW (L)	Hochalarm
	Mehrfachventilkonfiguration	gleiche Kap, 3 untersch. Kap	R	R	RW (L)	Nicht belegt
	Mehrfachventilform	Parallel, Abfolge	R	R	RW (D)	Parallel
	Leistung von Ventil A	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	50 %
	Leistung von Ventil C	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	30 %
		0-100 %	R	RW	RW (D)	80%
	E/A-Modulkonfiguration	Verwendet, Nicht verwendet	R	R	RW (L) (D)	Nicht beleat
Kommunikation	CAN-ID	1–127	R	R	RW	1
	CAN-Baudrate	20 k, 50 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M	R	R	RW	500 k
	Modbus-ID	0–120	R	R	RW	1
	Modbus-Baudrate	0, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400	R	R	RW	19200
	Modbus-Modus	8N1, 8E1, 8N2	R	R	RW	8N1
	Modbus-Mapping	Steuerung; Konfiguration	R	R	RW	Betrieb
	Ventil B CAN ID	1–127	R	R	RW (D)	2
	CAN-ID Ventil C	1–127	R	R	RW (D)	3
	E/A-Mod. CAN-ID	1–127	R	R	RW (D)	4
RW = Read & Write (Lesen & Schreiben) R = Read only (Schreibgeschützt) N/A = Not shown (Nicht angezeigt) L = Locked by Mainswitch (Gesperrt durch Hauptschalter)						

 $(\mathsf{D}) = \mathsf{Parameter} \ \mathsf{wird} \ \mathsf{nicht} \ \mathsf{angezeigt}, \mathsf{falls} \ \mathsf{in} \ \mathsf{der} \ \mathsf{gewählten} \ \mathsf{Anwendung} \ \mathsf{nicht} \ \mathsf{aktiv}$

L = Locked by Mainswitch (Gesperrt durch Hauptschalter) (Hauptschalter ausschalten um Einstellung zu ändern)

Danfoss

			B	Benutzerebene – Zugriff		
Parameter-		Optionen	Täglich	Service	Inbetriebnah- me	Standardwerte
Service	Reglerzustand		R	R	R	-
	Aktuelles Niveau		R	R	R (D)	-
	Aktuelle Quelle		R	R	R (D)	-
	Aktueller OD		R	R	R (D)	-
	Aktuelle Ventilposition		R	R	R (D)	
	Status des digitalen Ein- gangs		R	R	R (D)	-
	Aktuelle Niveausignalspan- nung		R	R	R (D)	
	Aktueller Niveausignalstrom		R	R	R (D)	-
	Aktuelle Positionssignal- spannung		R	R	R (D)	
	Aktueller Positionssignal- strom		R	R	R (D)	
	Aktueller OD A		R	R	R (D)	
	Aktueller OD B		R	R	R (D)	
	Aktueller OD C		R	R	R (D)	
	Handbetrieb	An, Aus	R	RW	RW (D)	Aus
	Manueller OD	0–100 %	R	RW	RW (D)	50,0 %
	Manueller Min.Alarm	Aus-Ein	R	RW	RW (D)	Aus
	Manueller Max.alarm	Aus-Ein	R	RW	RW (D)	Aus
	Manueller Sammelalarm	Aus-Ein	R	RW	RW (D)	Ein
	Standardverwendung	Keine, Werk	N/A	N/A	RW (D)	Keine
Installationsassis- tent	Installationsassistent	Installationsassistent neustarten	N/A	N/A	RW	-
E/A-Anschluss	Stellung Hauptschalter EKE:	Aus – Ein	R	R	R	Aus
	Stellung AKS 4100U EKE:	0–20 mA	R	R	R (D)	-
	Stellung ICAD EKE:	4–20 mA	R	R	R (D)	-
	Stellung stroml. geschlossen (NC) EKE:	Aus – Ein	R	R	R (D)	-
	Stellung Oberes Niveau (Alarm) EKE:	Aus – Ein	R	R	R (D)	-
	Stellung Unteres Niveau (Alarm) EKE:	Aus – Ein	R	R	R (D)	-
Reglername	Reglername	Reglername eingeben	RW	RW	RW	-

 RW = Read & Write (Lesen & Schreiben)
 R = Read only (Schreibgeschützt)
 N/A = Not shown (Nicht angezeigt)
 L = Locked by Mainswitch (Gesperrt durch Hauptschalter) (Hauptschalter) (Hauptschalter) und Einstellung zu ändern)

(D) = Parameter wird nicht angezeigt, falls in der gewählten Anwendung nicht aktiv

EKE 347 Alarm-Relay Funktion

EKE 347 Ausgeschaltet	EKE 347 Eingeschaltet - keine aktiven Alarme	EKE 347 Eingeschaltet - aktiven Alarme
D0 1 D0 2 NC1 NC2 C1 C2 NO1 NO2	DO 1 DO 2 NC1 NC2 C1 C2 NO1 NO2	DO 1 DO 2 NC1 NC2 C1 C2 NO2
DO 1 : Alarm niedriger Priorität DO 2 : Alarm hoher Priorität	DO 1 : Alarm niedriger Priorität DO 2 : Alarm hoher Priorität	DO 1: Alarm niedriger Priorität DO 2: Alarm hoher Priorität Niveau unterhalb Min.
Dunkler Bildschirm	EKE 347 45.4 x 50.0 DO 1 M OFF DO 2 63.7 15 85	EKE 347 Alarmglocke blinkt 13.2 x 50.0 D0 1 Monor 15 85
Ergebnis: (wenn ein Computer angeschlossen ist) Computer zeigt "Alarm ON"	Ergebnis: Alarmtext OFF	Ergebnis: Min. Niveau ON Max.Niveau OFF



Erstinbetriebnahme (Installationsassistent)

Wenn alle Anschlüsse zum Regler hergestellt wurden, kann die Erstinbetriebnahme erfolgen.

Nach dem Einschalten der Stromversorgung erscheint für 5 Sekunden das Logo von Danfoss.

Der Installationsassistent startet.

Während des Installationsassistenten muss folgende Abfolge für alle Parametereinstellungen wiederholt werden:

- a) Parametername + 1. Option
- b) Orücken, um die <u>1. Option</u>zu markieren
- c) Mit 🛞 bzw. 🛞 zur gewünschten Option
- d) erricken, um die Auswahl xxxxx zu bestätigen

1. Sprache

Sie können eine der folgenden neun Sprachen wählen: Englisch, Chinesisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Arabisch

2. Systemkonfiguration

Wählen Sie eine der folgenden fünf voreingestellten Konfigurationen: ICAD + NC (Magnet) NC (Magnet) AKV/A AKV/A + NC (Magnet) ICAD

3. Betriebsart

 Wählen Sie eine der folgenden drei voreingestellten
 Betriebsarten:

 Führungsregler
 (EKE 347 als Führungsregler)

 E/A
 (EKE 347 als In-/ Out-Modul)

 Folgeregler
 (EKE 347 als Folgeregler für einen anderen)

 Führungsregler
 Führungsregler

4. Regelprinzip

Wählen Sie eine dieser zwei Prinzipien ND-Niveauregelung HD-Niveauregelung **5. Flüssigkeitsniveausollwert**

Geben Sie einen Sollwert zwischen 0 % und 100 % ein (der Standardwert ist 50,0 %). (P) 50,0 % (B)

6. Min.Niveau

Geben Sie eine Grenze zwischen 0 % und 100 % ein (der Standardwert ist 15 %). (**) 15 %

⊕

7. Max.Niveau

Geben Sie eine Grenze zwischen 0 % und 100 % ein (der Standardwert ist 85 %). [®]

85 % ֎

8. Niveausignalkonfiguration

Wählen Sie eine der folgenden vier voreingestellten Signalkonfigurationen: AKS 4100 Spannung Strom AKS 41

9. Ventilrückmeldungskonfiguration

Wählen Sie eine der folgenden drei voreingestellten Rückmeldungskonfigurationen (Ventilrückmeldung nur mit ICAD möglich): Nicht belegt Spannung Strom

10. Sammelalarmkonfiguration

Wählen Sie eine der folgenden vier voreingestellten Methoden: Max.Alarm D04 Nur Disp. (nur Glockensymbol blinkt) D03

11. Einstellungen des

Installationsassistenten anwenden Ø drücken, um alle Eingaben zu bestätigen

oder

lrücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren

Sobald die Dateneingabe bestätigt wurde, verfügt der Regler über ausreichend Daten, um Ihr System qualifiziert zu regeln.

Sie müssen jetzt eines der folgenden Menüs auswählen: Hauptmenü Hauptschalter E/A-Anschluss Drücken Sie ⁽⁸⁾, um ins Konfigurations- & Servicemenü zu gelangen oder **zweimal** zweimal r, um zum Einstiegs-Menü zu gelangen.

Falls der Installationsassistent aus irgendeinem Grund erneut ausgeführt werden muss, ist das mittels Inbetriebnahme-Berechtigung durch "Log IN" in das Konfigurations- & Servicemenü möglich.

Alarm- und Fehlercodes:

Wird ein Alarm extern angezeigt oder/und die Glocke auf dem Display blinkt, finden Sie die Alarmbeschreibung als Textnachricht im Statusmenü unter Aktive Alarme.

Sowohl Alarme als auch Fehlermeldungen werden hier angezeigt.

Falls mehrere Alarme oder Fehlermeldungen gleichzeitig auftreten, werden sie als aufeinanderfolgende Textzeilen angezeigt.

Alarme:

Max. Niveau
Min. Niveau
Standby-Modus
Konflikt Ventil B CAN ID
Konflikt Ventil C CAN ID
Konflikt E/A-Modul CAN-ID
E/A-Modulkommunikation
Kommunikation zum Hauptverlust
Min./max. OD-Konflikt
Sammelalarm-Hardwarekonflikt
Regelmethodenkonflikt
Mehrfachventilkonfigurationskonflikt
Alarm Ventil C
Alarm Ventil B
Oszillation im Niveausignal
Ventilposition
Mehrfachventilleistung
Kommunikation von Ventil C
Kommunikation von Ventil B

Fehler:

Interner Fehler
Niveausignal außerhalb des Bereichs
Ventilposition außerhalb des Bereichs
Fühlerüberlastung
AKS 4100 Fehler
Zu viel Strom AI3
Zu viel Strom Al4
DO4-Überlastung



		Bornes	de raccorde
Principe de régulation du n liquide Fig. 3a : BAS	iveau de	33-35	Relais pour L'installater Normalem Normalem
Configuration système	ICAD		Le relais pe
Principe de régulation Configuration du signal	Bas	25-27	programm Relais pour
de niveau	AKS 4100		L'installater circuits No (26-27) ou
Fig. 3b :			(25-26).
BAS			Le relais pe
Configuration système	AKV/A		valeur de c
Principe de régulation	Bas	30-32	Relais pour
Configuration du signal	AKC 4100		L'Installateu
ue niveau	AK3 4100		Normalem
Fig. 3c ·			
BAS			valeur de c
Configuration système	AKV/A	6-10	Signal de r
Principe de régulation Configuration du signal	Bas		l'ICM à part
de niveau	AKS 4100		Remarque
			Si un déter
Fig. 3d :		μb.	l'alimentat
HAUT			également
Configuration système	AKV/A		électrique
Principe de régulation	Haut		AKV(A) (co
Configuration du signal	AVC 4100		La tension
de niveau	AKS 4100		doit etre id

Raccordements nécessaires (fig. 4, 5 et 6) Bornes de raccordement :

- 28-29 Tension d'alimentation 24 V c.a. ou c.c.
- 1-7 Type de signal du transmetteur de niveau AKS 4100/4100U ou
- 7-10 Type de signal du transmetteur de niveau AKS 41
- 36-37 Type de détendeur AKV ou AKVA (consultez la remarque à droite) ou
- 23-24 Type de détendeur : ICM avec ICAD 13-14 Fonction de pressostat pour marche/ arrêt du régulateur. Si aucun pressostat n'est raccordé, les bornes de raccordement 13 et 14 doivent être court-circuitées.

Raccordements dépendant de l'application (fig. 4, 5 et 6) ement : r alarme commune.

- ur peut choisir des circuits ent ouverts (33-34) ou ent fermés (34-35). ermutera selon le réglage ıé. r limite de niveau bas.
- ur peut choisir des rmalement ouverts Normalement fermés

ermutera lorsque la consigne est dépassée.

r limite de niveau haut ur peut choisir des circuits ent ouverts (30-31) ou ent fermés (31-32). ermutera lorsque la consigne est dépassée. etour de la vanne de tir de l'ICAD 0/4-20 mA

e :

ndeur AKV(A) est utilisé, ion électrique doit couvrir la puissance (en watts) de la bobine nsultez la fig. 5). de la bobine AKV(A) doit être identique à la tension d'alimentation c.a ou c.c. du régulateur.

Configuration MAÎTRE/ESCLAVE et E/S (fig. 7b et 7c)

En cas de raccordement d'autres régulateurs via des bus CAN, chaque extrémité du bus doit comporter un cavalier entre 15 et 16.

Panneau de commande (fig. 8)

L'interface utilisateur du panneau de commande est composée d'un affichage à plusieurs lignes et de quatre boutons individuels : bouton Entrée, bouton Page supérieure, bouton Page inférieure et bouton Retour.

La fig. 8 présente l'image de l'Écran d'accueil, lequel affiche la présentation réelle. Il s'agit du point de départ pour accéder aux menus. Appuyez 1 à 3 fois (selon votre position actuelle) sur le bouton 🛞 pour revenir à cet écran.

Écran (fig. 9)

L'écran présente l'état du Niveau de liquide, du Mode du régulateur (régulateur On/Off), du Degré d'ouverture de la vanne, de l'Alarme de niveau bas (on = aucune alarme réglée) et de l'Alarme de niveau haut (off = aucune alarme réglée).

En complément aux sources audio/vidéo de l'alarme externe connectée, un symbole de cloche clignotera dans le coin supérieur droit en cas d'alarme.

Pour plus de détails concernant les performances du système et le réglage des paramètres, utilisez les boutons pour accéder à deux niveaux de menus principaux.



Menus

Accès aux menus (cf. fig 10)

Depuis l'Écran d'accueil, accédez au menu État en appuyant une fois sur le bouton *®*. Depuis l'Écran d'accueil, accédez au menu Installation et entretien en appuyant une fois sur le bouton *®* et en le maintenant enfoncé. Pour y accéder, vous devez vous connecter à l'aide du mot de passe fourni lors de la mise en service.

Mode paramètres (mode lecture-écriture) Lors de la navigation au sein des menus Installation et entretien et État, des manipulations logiques permettent d'afficher les actions disponibles pour chaque paramètre.

Texte brut :

Lecture seule



Texte encadré :

Possibilité de modifier le paramètre en appuyant sur le bouton @ pour le mettre en surbrillance.



Texte en surbrillance :

Utilisez les boutons (b) ou (b) pour faire défiler la sélection à l'endroit souhaité, puis appuyez sur le bouton (b) pour accéder à la sélection.

Une fois le paramètre saisi valide, le texte est encadré.



Menu État

Pour accéder au menu État depuis l'Écran d'accueil :

Appuyez une fois sur le bouton 🕙.



Le menu État est un menu ouvert, accessible à tous. Un seul paramètre peut donc être modifié dans ce menu. Une sélection d'autres paramètres peut être consultée depuis le menu État :

Menu État (menu Ouvrir)

	Options				
Valeur de consigne					
Valeur de consigne du niveau de liquide	0 - 100 %				
Alarmes actives Exemple de contenu pour les alar normal, la liste est vide car aucu	mes. En fonctionnement ine alarme n'est active.				
Signal de niveau hors plage	heures minutes				
Mode attente	heures minutes				
État détaillé					
État du régulateur	Stop, Manuel, Auto, Esclave, E/S				
Niveau réel	0,0 - 100 %				
Référence réelle	0,0 - 100 %				
Degré d'ouverture réel	0,0 - 100 %				
État de l'entrée digitale	Marche/Arrêt				
Intensité réelle du signal de niveau	mA				
Amplitude d'oscillation	0,0 - 100 %				
Période d'oscillation	secondes				
Info sur régulateur					
Туре					
Nom (nom du régulateur)					
SW (version du logiciel)					
Bios (version du bios)					
Adr (adresse du régulateur)					
NS (numéro de série)					
VP (version du produit)					
Site (site de production)					
Code QR	Code QR				
Code					

Lecture et écriture Lecture seule

Menu Installation et entretien (requiert une connexion à l'aide du mot de passe défini dans le menu Mise en service)



Pour accéder au menu Installation et entretien depuis l'Écran d'accueil : Appuyez sur le bouton [@] et maintenez-le enfoncé.

Utilisez les 4 boutons présentés sur la fig. 8 pour naviguer au sein des menus État et Installation et entretien.

Le menu Installation et entretien est composé de trois niveaux d'accès, pour lesquels le personnel dispose d'autorisations individuelles.

Le niveau le plus avancé correspond au niveau **Mise en service**, qui vous permet de modifier tous les paramètres autorisés, notamment la définition du mot de passe ou la réexécution de l'Assistant de configuration. Le mot de passe par défaut est le suivant : 300.

Le niveau **Entretien** est destiné au personnel chargé de l'entretien et présente moins de droits que le niveau **Mise en service**. Le mot de passe par défaut est le suivant : 200.

Le niveau le plus bas est destiné à une utilisation au **Quotidien** et permet seulement quelques modifications. Le mot de passe par défaut est le suivant : 100.

Le tableau suivant présente les autorisations relatives aux 3 niveaux.

Danfoss

Menu Installation et entretien (Connexion nécessaire. Mot de passe à définir dans le menu Mise en service)

		l	Nivozu utilisztour, zcczc]
Paramètre		Options	Nivea	u utilisateur	- acces	Valeurs par
Difference	Continuo suo sis sinal	Advanta Aventa	Quotidien	Entretien	IVIISE en service	defaut
Keterence	Valour de consigne du piveau	Marche, Arret	RVV	RW	RVV	Arret
	de liquide	0 - 100 %	RW	RW	RW	50,0 %
	Mode de fonctionnement	Maître, E/S, Esclave	R	R	RW (L)	Maître
Configuration	Limite de niveau bas	0 - 100 %	RW	RW	RW	15 %
d'alarme	Limite de niveau haut	0 - 100 %	RW	RW	RW	85 %
	Mode d'alarme de niveau	Durée, Hystérésis	R	R	RW	Durée
	Temporisation niveau bas	0 - 999 s.	R	RW	RW (D)	10 s.
	Temporisation niveau haut	0 - 999 s.	R	RW	RW (D)	50 s.
	Hystérésis de niveau bas	0-20 %	R	RW	RW (D)	3 %
	Hystérésis de niveau haut	0-20 %	R	RW	RW (D)	5 %
	Alarme commune de fonction	Pas de suivi ; Suivi ; Suivi bas ; Suivi de tout	R	R	RW	Pas de suivi
	Bande de détection d'oscillation	0 - 100 %	R	RW	RW (D)	100 %
	Temporisation de détection			D14/	DW (D)	20 :
	d'oscillation	2 - 30 min	к	RW	RVV (D)	20 min
	En mode Stop, Arrêt forcé de la pompe	Oui / No	R	RW	RW	No
	Limite de niveau bas E/S	0 - 100 %	RW	RW	RW (D)	5 %
	Limite de niveau haut E/S	0 - 100 %	RW	RW	RW (D)	95 %
	Hystérésis de niveau bas E/S	0-20 %	R	RW	RW (D)	3 %
	Hystérésis de niveau haut E/S	0-20 %	R	RW	RW (D)	3 %
	Temporisation niveau bas E/S	0 - 999 s.	R	RW	RW (D)	10 s.
	Temporisation niveau haut E/S	0 - 999 s.	R	RW	RW (D)	50 s.
	Limite de niveau E/S	0 - 100 %	R	RW	RW (D)	50 %
	Temporisation de niveau E/S	0 - 999 s.	R	RW	RW (D)	10 s.
	Hystérésis de niveau E/S	0-20 %	R	RW	RW (D)	3 %
	Action de niveau E/S	Diminution, augmentation	R	RW	RW (D)	Diminution
Régulation	Méthode de régulation	Marche/Arrêt, P, Pl	R	RW	RW	PI
	Principe de régulation	Bas. Haut	R	RW	RW	Bas
	Bande P	5 - 200 %	R	RW	RW (D)	30.0 %
	Temps d'intégration Tn	60 - 600 s.	R	RW	RW (D)	400 s.
	Zone neutre	0 - 25 %	R	RW	RW (D)	2.0 %
	Différence	0.5-25 %	R	RW	RW (D)	2%
	Période pour AKV/AKVA	3 - 15 s.	R	RW	RW (D)	6 s.
	Degré d'ouverture minimum	0 - 99 %	R	RW	RW (D)	0%
	Degré d'ouverture maximum	1 - 100 %	R	RW	RW (D)	100 %
Écran	Langue	ANG, CHI, POR, RUS, ESP, FRA, ITA, ALL, ARAB	R	RW (L)	RW (L) (D)	ANG
	Indication de sortie	Niveau, degré d'ouverture	R	RW	RW (D)	Niveau
	Temporisation de connexion	0 - 120 min	R	RW	RW	10 min
	Temporisation de rétroéclairage	0 - 120 min	RW	RW	RW	2 min
	Mot de passe Ouotidien	3 chiffres. 0 - 999	N/A	N/A	RW	100
	Mot de passe Entretien	3 chiffres, 0 - 999	N/A	N/A	RW	200
	Mot de passe Mise en service	3 chiffres, 0 - 999	N/A	N/A	RW	300
Config. E/S	Configuration système	ICAD+NC, ICAD, AKV/A+NC, AKV/A, NC uniquement	R	R	RW (L)	ICAD + NC
J	Configuration du signal de niveau	AKS 4100, AKS 41, Intensité, Tension	R	R	RW (L)	AKS4100
	Tension niveau de liquide bas	0-10 V	R	RW	RW (D)	0 V
	Tension niveau de liquide haut	0-10 V	R	RW	RW (D)	10 V
	Intensité niveau de liquide bas	0-20 mA	R	RW	RW (D)	4 mA
	Intensité niveau de liquide haut	0-20 mA	R	RW	RW (D)	20 mA
	Configuration de position de				D14 (L)	
	la vanne	Non utilise, Intensite, Tension	к	К	RW (L)	Non utilise
	Tension vanne fermée	0-10 V	R	RW	RW (D)	0 V
	Tension pour position de vanne	0-10 V	R	RW	RW (D)	10 V
	ouverte		-			
	Intensité vanne fermée	0-20 mA	R	RW	RW (D)	4 mA
	Intensite pour position de vanne	0-20 mA	R	RW	RW (D)	20 mA
	Configuration d'alarme commune	D04 Alarme haute D03 Affich uniquement	R	R	RW(1)	Alarme baute
		Non utilisé 2 canacités identiques 2 canacités diff 3 canacités	n	n	NVV (L)	Alaime naute
	Configuration vannes multiples	identiques, 3 capacités diff.	R	R	RW (L)	Non utilisé
	Modèle vannes multiples	Parallèle, Séguence	R	R	RW (D)	Parallèle
	Capacité vanne A	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	50 %
	Capacité vanne B	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	50 %
	Capacité vanne C	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	30 %
	Degré d'ouverture reprise ICAD	0-100 %	R	RW	RW (D)	80 %
	Configuration module E/S	Utilisé, Non utilisé	R	R	RW (L) (D)	Non utilisé
Communication	CANID	1 - 127	R	R	RW	1
	Débit en bauds CAN	20k. 50k. 125k. 250k. 500. 1M	R	R	RW	500k
	ID Modbus	0 - 120	R	R	RW	1
	Débit en bauds Modbus	0, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 14 400, 19 200, 28 800, 38 400	R	R	RW	19 200
	Mode Modbus	8N1 8F1 8N2	R	R	RW	8N1
	Mappage Modbus	Fonctionnement Configuration	R	R	RW	Fonctionnement
	Vanne B CAN ID	1 - 127	R	R	RW (D)	2
		1 - 127	R	R	RW (D)	2
		1_127	R	R	RW (D)	3
RW - Lecture et écri		N/A – Non affichá (L) – Vorrouillá nas Pintos	rupteur principal (rouper l'aliment	tation de l'interres	
nw = Lecture et ecri	iure K = Lecture seule	N/A = Non affiche (L) = Verrouille par l'inter modifier le réglage)	rupteur principal (Louper railment	auon de l'interrup	leur principal pour

(D) = Paramètre masqué si non actif pour l'application sélectionnée



Menu Installation et entretien (Connexion nécessaire. Mot de passe à définir dans le menu Mise en service) - Suite

Paramètre		Options	N	Niveau utilisateur - accès		
			Quotidien	Entretien	Mise en service	défaut
Entretien	État du régulateur		R	R	R	-
	Niveau réel		R	R	R (D)	-
	Référence réelle		R	R	R (D)	-
	Degré d'ouverture réel		R	R	R (D)	-
	Position réelle de la vanne		R	R	R (D)	
	État de l'entrée digitale		R	R	R (D)	-
	Tension réelle du signal de niveau		R	R	R (D)	
	Intensité réelle du signal de niveau		R	R	R (D)	-
	Tension réelle du signal de position		R	R	R (D)	
	Intensité réelle du signal de position		R	R	R (D)	
	Degré d'ouverture réel A		R	R	R (D)	
	Degré d'ouverture réel B		R	R	R (D)	
	Degré d'ouverture réel C		R	R	R (D)	
	Mode manuel	Marche, Arrêt	R	RW	RW (D)	Arrêt
	Degré d'ouverture manuel	0 - 100 %	R	RW	RW (D)	50,0 %
	Alarme manuelle basse	Marche-Arrêt	R	RW	RW (D)	Arrêt
	Alarme manuelle haute	Marche-Arrêt	R	RW	RW (D)	Arrêt
	Alarme commune manuelle	Marche-Arrêt	R	RW	RW (D)	Marche
	Valeurs par défaut	Aucun, Usine	N/A	N/A	RW (D)	Aucun
Assistant de configuration	Assistant de configuration	Réexécuter l'assistant de configuration	N/A	N/A	RW	-
Vérification E/S	Action sectionneur principal EKE :	Marche - Arrêt	R	R	R	Arrêt
	Action AKS 4100 EKE :	0 - 20 mA	R	R	R (D)	-
	Action ICAD EKE :	4 - 20 mA	R	R	R (D)	-
	Action EKE Normalement fermé :	Marche - Arrêt	R	R	R (D)	-
	Action EKE niveau haut (alarme) :	Marche - Arrêt	R	R	R (D)	-
	Action EKE niveau bas (alarme) :	Marche - Arrêt	R	R	R (D)	-
Nom du régulateur	Nom du régulateur	Saisir le nom du régulateur	RW	RW	RW	-
RW = Lecture et écrit	ture R = Lecture seule	N/A = Non affiché (L) = Verrouillé par l'in modifier le réglage)	terrupteur principa	l (couper l'alimentat	tion de l'interrupteu	r principal pour

(D) = Paramètre masqué si non actif pour l'application sélectionnée

EKE 347 Fonction relais alarme

EKE 347 Mise hors tension	EKE 347 Mise sous tension - Pas d'alarme	EKE 347 Mise sous tension - Alarmes actives (Exemple Niveau bas alarme)		
DO 1 DO 2 NC1 NC2 C1 C2 NO1 NO2 DO 1: Alarme Niveau bas	DO 1 DO 2 NC1 NC2 C1 C2 NO2 DO 1: Alarme Niveau bas	DO 1 DO 2 NC1 NC2 C1 C2 NO2 DO 1: Alarme Niveau bas		
DO 2: Alarme niveau haut	DO 2: Alarme niveau haut	DO 2: Alarme niveau haut Niveau sous le seuil d'alarme de niveau bas		
	45.4 x 50.0 M OFF OFF DO 2 63.7 15 85	13.2 x 50.0 DO 1 DO 2		
Résultat: (Si PLC connecté) PLC indique les alarmes sur ON	Résultat: Le texte alarme est sur OFF	Résultat: Alarme niveau bas est ON Alarme niveau haut est OFF		



Premier démarrage (Assistant de configuration)

Une fois tous les raccordements au régulateur effectués, vous pouvez procéder au premier démarrage.

Une fois le régulateur mis sous tension, le logo Danfoss s'affiche pendant 5 secondes.

L'assistant de configuration démarre.

Lors de l'utilisation de l'assistant de configuration, la séquence qui suit doit être répétée pour tous les réglages de paramètre :

- a) Nom du paramètre + 1^{re} option
- b) Appuyez sur le bouton @ pour mettre la 1^{re} option en surbrillance
- c) Utilisez les boutons (1) et (1) pour sélectionner l'option souhaitée.
- d) Appuyez sur le bouton @ pour confirmer votre choix xxxxxx
- e) Utilisez le bouton () pour atteindre le paramètre suivant (répétez les étapes a) à e).

1. Langue

Vous pouvez sélectionner l'une des langues suivantes :

anglais, chinois, portugais, russe, espagnol, français, italien, allemand, arabe

2. Configuration du système

Sélectionnez l'une de ces 5 configurations prédéfinies : ICAD + NC (électrovanne) NC (électrovanne) AKV/A AKV/A + NC (électrovanne) ICAD

3. Mode de fonctionnement

Sélectionnez l'un de ces 3 modes prédéfinis : Maître (EKE 347 en tant que régulateur principal) E/S (EKE 347 en tant que module d'E/S) Esclave (EKE 347 en tant qu'esclave d'un autre maître)

4. Principe de régulation

Sélectionnez l'un de ces 2 principes : Bas Haut

5. Valeur de consigne du niveau de liquide

Saisissez une valeur de consigne comprise entre 0 et 100 % (valeur par défaut : 50,0 %) (***) 50,0 %

B

6. Limite de niveau bas

٢

7. Limite de niveau haut

Saisissez une limite comprise entre 0 et 100 % (valeur par défaut : 85 %) @

85 % ⊕

AKS 41

8. Configuration du signal de niveau

Sélectionnez l'une de ces 4 configurations de signal prédéfinies : AKS 4100 Tension Intensité

9. Configuration du retour de la vanne

Sélectionnez l'une de ces 3 configurations de retour prédéfinies (retour de vanne uniquement possible avec ICAD) : Non utilisé Tension Intensité

10. Configuration d'alarme commune

Sélectionnez l'une de ces 4 méthodes prédéfinies : Alarme haute D04 Aff. uniquement (symbole de cloche clignotant uniquement) D03

11. Appliquez les paramètres de l'assistant

Appuyez sur le bouton ⁽²⁾ pour confirmer tous les paramètres ou Appuyez sur le bouton ⁽²⁾ pour revenir au menu précédent

Une fois les données saisies confirmées, le régulateur dispose des informations nécessaires pour procéder à une régulation correcte de votre système.

Vous devez à présent sélectionner l'un de ces menus. Menu principal Sectionneur principal Vérification E/S Appuyez sur le bouton ⁽²⁰⁾ pour accéder au menu Installation et entretien, ou appuyez 2 fois sur le bouton ⁽²⁰⁾ pour accéder à l'Écran d'accueil.

Si vous devez exécuter à nouveau l'assistant de configuration, connectezvous au menu Installation et entretien à l'aide des droits de Mise en service.

Alarmes et codes erreur :

En cas de détection d'une alarme à partir de sources externes ou du clignotement du symbole de cloche sur l'écran, vous pouvez consulter un message de description concernant l'alarme dans la section Alarmes actives du menu État.

Les alarmes et les erreurs apparaissent à cet emplacement.

Si d'autres alarmes ou erreurs se produisent en même temps, elles apparaîtront sous forme de lignes de texte à la suite.

Alarmes :

Niveau haut
Niveau bas
Mode attente
Conflit vanne B CAN ID
Conflit vanne C CAN ID
Conflit module E/S CAN ID
Communication module E/S
Communication perdue avec le maître
Conflit degré d'ouverture min./max.
Conflit matériel alarme commune
Méthodes de commande pour conflit
Conflit configuration vannes multiples
Alarme vanne C
Alarme vanne B
Oscillation du signal de niveau
Position de la vanne
Puissance vannes multiples
Communication vanne C
Communication vanne B

Erreurs :

Erreur interne
Signal de niveau hors plage
Signal de position de la vanne hors plage
Surcharge alimentation capteur
Erreur AKS 4100
Courant trop élevé Al3
Courant trop élevé Al4
Surcharge DO4



Principio de regulación del	nivel
líquido	
Fig. 3a:	
BAJO	
Configuración del sistema	ICAD
Duin ainsia da na nula ai én	D - : -

Principio de regulación	Bajo
Ajuste de señal de nivel	AKS 4100

Fig. 3b: BAJO

Configuración del sistema Principio de regulación Ajuste de señal de nivel

na AKV/A Bajo AKS 4100

de

Fig. 3c: BAJO

AKV/A
Bajo
AKS 4100

Fig. 3d: ALTO

Configuración del sistema	AKV/A
Principio de regulación	Alto
Ajuste de señal de nivel	AKS 4100

Conexiones necesarias (figs. 4, 5 y 6) Terminales:

28-29 Tensión de alimentación (24 V c.a. o c.c.).

- 1-7 Señal procedente del transmisor de nivel tipo AKS 4100/4100U <u>o</u>
- 7-10 señal procedente del transmisor de nivel tipo AKS 41.
- 36-37 Válvula de expansión tipo AKV/AKVA; (consulte la nota a la derecha), **o**
- 23-24 válvula de expansión tipo ICM con ICAD.
- 13-14 Función de conmutación para el encendido/apagado del controlador.Si no se conecta un interruptor, deberán cortocircuitarse los terminales 13 y 14.

Conexiones dependientes de la aplicación (figs. 4, 5 y 6)

Terminales:

- 33-35 Relé de alarma común.
 El instalador puede elegir entre los circuitos normalmente abierto (33-34) y normalmente cerrado (34-35).
 El relé conmutará según el ajuste
 - El rele conmutara según el ajuste programado.
- 25-27 El instalador puede elegir entre los circuitos normalmente abierto (26-27) y normalmente cerrado (25-26).
 El relé conmutará cuando se sobrepase el valor ajustado.
- 30-32 Relé de límite de nivel alto. El instalador puede elegir entre los circuitos normalmente abierto (30-31) y normalmente cerrado (31-32). El relé conmutará cuando se sobrepase el valor ajustado.
- 6-10 Señal de realimentación de la válvula ICM, procedente del motor ICAD (0/4-20 mA).

Nota:



Si opta por una válvula de expansión AKV(A), la fuente de alimentación deberá cubrir también la potencia consumida por la bobina correspondiente (consulte la fig. 5).

La tensión de la bobina de la válvula de expansión AKV(A) deberá coincidir con la tensión de alimentación del controlador (c.a. o c.c.).

Configuración MAESTRO/ESCLAVO y de E/S (figs. 7b y 7c)

Si se conectan más controladores a través de un bus CAN, cada extremo del bus deberá terminarse con un puente entre los terminales 15 y 16.

Panel de control (fig. 8)

La interfaz de usuario del panel de control se compone de un display multilínea y 4 pulsadores individuales: botón Entrar, botón Arriba, botón Abajo y botón Atrás.

La fig. 8 muestra el aspecto de la pantalla de inicio, que proporciona información resumida acerca de las condiciones actuales. Dicha pantalla es el punto a través del cual se accede a los menús; es posible volver a ella pulsand [®] entre 1 y 3 veces (según el menú seleccionado).

Display (fig. 9)

La información representada en el display permite determinar el nivel de líquido **nivel de líquido**, el **modo del controlador** (encendido/apagado), el **grado de apertura de la válvula**, la **alarma de nivel inferior** (encendido = ninguna alarma activa) y la alarma de nivel superior (apagado = ninguna alarma activa).

Además de las alarmas acústicas/visuales externas conectadas, un icono con forma de campana parpadeará en la esquina superior derecha en caso de alarma.

Si desea obtener más información acerca del rendimiento del sistema y el ajuste de los parámetros, es posible visualizar 2 niveles del menú principal empleando los pulsadores.



Menús

Acceso a los menús (consulte la fig. 10) Desde la pantalla de inicio, es posible acceder al Menú de estado pulsando ⁽²⁾. También es posible acceder al menú Ajuste/servicio pulsando ⁽²⁾.

Para acceder es preciso iniciar sesión empleando la contraseña proporcionada durante la puesta en marcha.

Modo de parámetro

(modo de lectura/escritura) Al navegar por el Menú de estado y el menú¤ Ajuste/servicio, el sistema ¤permite determinar las acciones disponibles¤ para cada parámetro.

Texto sin formato:



Texto enmarcado:

El parámetro se puede modificar (puls @ para marcarlo).



Texto resaltado:

Marque el parámetro que desee pulsando ((()))) y pulse (()) para llevar a cabo la selección. Al hacerlo, el parámetro se validará y el texto^m cambiará al formato enmarcado.



Menú de estado

Para acceder al Menú de estado desde la pantalla de inicio: pulse 🕮 una vez.



El Menú de estado es un menú abierto al que puede acceder cualquier usuario. Debido a ello, sólo permite modificar 1 parámetro. El Menú de estado pone también¤ otros parámetros a disposición del usuario:

Menú de estado (menú abierto)

	Opciones				
Punto consigna					
Punto consigna nivel líquido	0-100 %				
Alarmas activas Ejemplo de contenido de una alarma. Si el equipo está funcionando normalmente, la lista estará vacía, ya que no existirán alarmas activas.					
Señal de nivel fuera de rango	horas minutos				
Modo de reposo	horas minutos				
Estado det.					
Estado del controlador	Parada, Manual, Automático, Esclavo y E/S				
Nivel actual	0,0-100 %				
Referencia actual	0,0-100 %				
% apert. actual	0,0-100 %				
Estado de entrada digital	Encendido/Apagado				
Intensidad de señal de nivel actual	mA				
Amplitud de oscilación	0,0-100 %				
Período de oscilación	S				
Nivel inferior					
Type (tipo de controlador)					
Name (nombre del controlador)					
SW (versión del software)					
Bios (versión del BIOS)					
Adr (dirección del controlador)					
SN (número de serie)					
PV (versión del producto)					
Site (lugar de fabricación)					
Código QR					
Código					

Lectura y escritura
Sólo lectura

Menú Ajuste/servicio

(se requiere la contraseña de inicio de sesión asignada a través del menú de puesta en servicio)



Para acceder al menú Ajuste/servicio desde la pantalla de inicio: mantenga pulsad [@].

La navegación a través del Menú de estado y el menú Ajuste/servicio se lleva a cabo empleando los 4 pulsadores ilustrados en la fig. 8.

El menú Ajuste/servicio se divide en 3 niveles a los que pueden acceder diferentes tipos de usuario, según sus derechos de acceso.

El nivel más avanzado es el de **puesta en marcha**, , que proporciona acceso a todos los parámetros y permite modificarlos; también permite generar contraseñas y reiniciar el asistente de ajuste. La contraseña predeterminada para la puesta en servicio es 300.

El nivel de **mantenimiento** está destinado al personal técnico y proporciona menos derechos que el nivel de puesta en servicio. La contraseña predeterminada es 200.

El nivel más bajo está destinado a la ejecución de **tareas diarias**. La contraseña predeterminada es 100.

La tabla siguiente muestra las acciones que se permite llevar a cabo a los 3 tipos de usuario.



Menú Ajuste/servicio (requiere inicio de sesión; la contraseña debe asignarse a través del menú de puesta en servicio)

Parámetro		Opciones	Nivel de usuario (acceso)			
			Diario	Mantenimiento	Puesta en marcha	Valores predeterminados
Referencia	Interruptor principal	Encendido, Apagado	RW	RW	RW	Apagado
	Punto consigna nivel líquido	0-100 %	RW	RW	RW	50,0 %
	Modo de funcionamiento	Maestro, E/S, Esclavo	R	R	RW (L)	Maestro
Ajuste alarma	Límite de nivel inferior	0-100 %	RW	RW	RW	15 %
	Limite de nivel superior	0-100 %	RW	RW	RW	85 %
	Modo de alarma de nivel	Liempo, Histeresis	R	R R	RW (D)	liempo
	Retardo interior	0-999 \$	R	RW	RW (D)	10 S
	Histéresis de nivel inferior	0-20 %	R	RW	RW (D)	3%
	Histéresis de nivel superior	0-20 %	R	RW	RW (D)	5%
	Alarma de funciones comunes	Not follow, Follow up, Follow low, Follow all	R	R	RW	Not follow
	Banda de detección de oscilación	0-100 %	R	RW	RW (D)	100 %
	Tiempo de espera detección de oscilación	2-30 min	R	RW	RW (D)	20 min
	Forzar vaciado en modo de parada	Sí / No	R	RW	RW	No
	Límite nivel inferior E/S	0-100 %	RW	RW	RW (D)	5%
	Límite nivel superior E/S	0-100 %	RW	RW	RW (D)	95 %
	Histéresis nivel inferior E/S	0-20 %	R	RW	RW (D)	3 %
	Histéresis nivel superior E/S	0-20 %	R	RW	RW (D)	3%
	Retardo inferior de E/S	0-999 s	R	RW	RW (D)	10 s
	Retardo superior de E/S	0-999 s	R	RW	RW (D)	50 s
	Límite de nivel de E/S	0-100 %	R	RW	RW (D)	50 %
	Retardo de nivel de E/S	0-999 s	R	RW	RW (D)	10 s
	Histeresis de nivel de E/S	0-20 % Rajada Subida	R	RW DW/	RW (D)	3 %
Control	Método de control		R	RW	RW(D)	PI
Control	Principio de regulación	Baio Alto	R	RW	RW	Baio
	Banda P	5-200 %	R	RW	RW (D)	30.0 %
	Tiempo de integración Tn	60-600 s	R	RW	RW (D)	400 s
	Zona neutra	0-25 %	R	RW	RW (D)	2,0 %
	Diferencia	0,5-25 %	R	RW	RW (D)	2 %
	Tiempo de período para AKV/AKVA	3-15 s	R	RW	RW (D)	6 s
	% apert. mínimo	0-99 %	R	RW	RW (D)	0%
	% apert. máximo	1-100 %	R	RW	RW (D)	100 %
Pantalla	Idioma	EN, CN, PT, RU, SP, FR, IT, GER, ARAB	R	RW (L)	RW (L) (D)	EN
	Indicación de salida	Nivel, Grado de apertura	R	RW	RW (D)	Nivel
	Tiempo de espera de inicio de sesión	0-120 min	R DM/	RW DW/	RVV DW/	10 min
		3 dígitos 0-999	N/C	N/C	RW	100
	Contraseña de mantenimiento	3 dígitos, 0-999	N/C	N/C	RW	200
	Contraseña de servicio	3 dígitos, 0-999	N/C	N/C	RW	300
Config. E/S	Configuración del sistema	ICAD+NC, ICAD, AKV/A+NC, AKV/A, Sólo NC	R	R	RW (L)	ICAD+NC
	Ajuste de señal de nivel	AKS 4100, AKS 41, Corriente, Tensión	R	R	RW (L)	AKS 4100
	Tensión con nivel bajo de líquido	0-10 V	R	RW	RW (D)	0 V
	Tensión con nivel alto de líquido	0-10 V	R	RW	RW (D)	10 V
	Intensidad con nivel bajo de líquido	0-20 mA	R	RW	RW (D)	4 mA
	Intensidad con nivel alto de líquido	0-20 mA	R	RW	RW (D)	20 mA
	Ajuste de posición de la válvula	No se usa, Corriente, Tensión	R	R	RW (L)	No se usa
	Tensión con valvula cerrada	0.10 V	R	RW	RW (D)	10 V
	Intension con válvula abierta	0-10 V	R D	RW DW/		10 V
	Intensidad con válvula abierta	0-20 mA	R	RW	RW (D)	20 mA
	Ajuste de alarma común	D04. Alarma de nivel alto. D03. Sólo pant	R	R	RW(L)	Alarma de nivel alto
	Ajuste de válvula múltiple	No se usa, 2 misma cap., 2 cap. dif.,	R	R	RW (L)	No se usa
	Patrón de válvula múltiplo	Paralalo Secuencial	R	R	RW (D)	Paralelo
		0-100 %	R	R		50%
	Capacidad de la válvula A	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	50 %
	Capacidad de la válvula C	0-100 %	R	R	RW (L) (D)	30 %
	% apert. de control, ICAD	0-100 %	R	RW	RW (D)	80 %
	Ajuste del módulo de E/S	Se usa, No se usa	R	R	RW (L) (D)	No se usa
Comunicación	Id. de bus CAN	1-127	R	R	RW	1
	Velocidad en baudios de bus CAN	20 k, 50 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M	R	R	RW	500 k
	Id. de bus Modbus	0-120	R	R	RW	1
	Velocidad en baudios de bus Modbus	0, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400	R	R	RW	19200
	Modo Modbus	8N1, 8E1, 8N2	R	R	RW	8N1
	Asignación de bus Modbus	Funcionamiento, Ajuste	R	ГК D		Funcionamiento
	Id. CAN válvula C	1-127	D N	D		2
	Mod F/SId CAN	1-127	R	R		<u>л</u>
	1 MOU. L/ J IU. CAN	1 12/	T N	10		1 -

RW = Lectura y escritura R = Sólo lectura N/C = No se muestra (L) = Bloqueado por interruptor principal (apague el interruptor principal para modificar el parámetro)

(D) = Parámetro oculto si no está activo en la aplicación seleccionada



Menú Ajuste/servicio (requiere inicio de sesión; la contraseña debe asignarse a través del menú de puesta en servicio), continuación

Parámetro		Onsigned		Nivel de usuario (a	Valores	
		Opciones	Diario	Mantenimiento	Puesta en servicio	predeterminados
Mantenimiento	Estado del controlador		R	R	R	-
	Nivel actual		R	R	R (D)	-
	Referencia actual		R	R	R (D)	-
	% Apertura actual		R	R	R (D)	-
	Posición de válvula actual		R	R	R (D)	
	Estado de entrada digital		R	R	R (D)	-
	Señal de tensión de nivel actual		R	R	R (D)	
	Señal de intensidad de nivel actual		R	R	R (D)	-
	Señal de tensión de posición actual		R	R	R (D)	
	Señal de intensidad de posición actual		R	R	R (D)	
	% Apertura A actual		R	R	R (D)	
	% Apertura B actual		R	R	R (D)	
	% Apertura C actual		R	R	R (D)	
	Modo manual	On, Off	R	RW	RW (D)	Off
	% Apertura manual	0-100 %	R	RW	RW (D)	50,0 %
	Alarma de nivel bajo manual	On, Off	R	RW	RW (D)	Off
	Alarma de nivel alto manual	On, Off	R	RW	RW (D)	Off
	Alarma común manual	On, Off	R	RW	RW (D)	On
	Aplicar ajustes de fábrica	Ninguno, Fábrica	N/C	N/C	RW (D)	Ninguno
Asist. ajuste	Asistente de ajuste	Volver a ejecutar el asistente de ajuste	N/C	N/C	RW	-
Prueba de E/S	Act. EKE, interruptor principal:	On, Off	R	R	R	Off
	Act. EKE, AKS 4100:	0-20 mA	R	R	R (D)	-
	Act. EKE, ICAD:	4-20 mA	R	R	R (D)	-
	Act. EKE, normalmente cerrado (NC):	On, Off	R	R	R (D)	-
	Act. EKE, nivel superior (alarma):	On, Off	R	R	R (D)	-
	Act. EKE, nivel inferior (alarma):	On, Off	R	R	R (D)	-
Nombre control.	Nombre del controlador	Introduzca el nombre del controlador	RW	RW	RW	-

RW = Lectura y escritura R = Sólo lectura N/C = No se muestra (L) = Bloqueado por interruptor principal (apague el interruptor principal para modificar el parámetro)

(D) = Parámetro oculto si no está activo en la aplicación seleccionada

EKE 347 Función de Relé de Alarma

EKE 347 Desconectado	EKE 347 Conectado - sin alarmas activas	EKE 347 Conectado - con alarmas activas (ver ejemplo: alarma de nivel bajo)	
DO 1 NC1 C1 NO1 DO 2 C2 NO2 DO 1: Alarma de Nivel Bajo	DO 1 DO 2 NC1 NC2 C1 C2 NO1 NO2 DO 1: Alarma de Nivel Bajo	DO 1 NC1 C1 NO1 NC2 C2 NO2 DO 1: Alarma de Nivel Bajo	
DO 2 : Alarma de Nivel Alto Pantalla en negro	DO 2: Alarma de Nivel Alto	DO 2: Alarma de Nivel Alto Nivel por debajo del ajuste de alarma de nivel bajo Señal de alarma par- padeando DO 1 DO 2	
Resultado: (Si el PLC está conectado) PLC muestra Alarmas ON	Resultado: El texto de alarma muestra OFF	Resultado: Nivel bajo muestra ON, Nivel alto muestra OFF	

antoss

Arranque inicial (asistente de ajuste)

Una vez llevadas a cabo todas las conexiones en el controlador, será posible ejecutar el arranque inicial.

Tras encender el dispositivo, se mostrará el logotipo de Danfoss durante 5 segundos.

A continuación, se iniciará el asistente.

Siga los pasos descritos a continuación para ajustar los diferentes parámetros ¤durante la ejecución del asistente de ajuste:

- a) Nombre del parámetro + 1ª opción
- b) Pulse @ para marcar la 1ª opción
- c) Seleccione la opción que desee pulsando ⊕/⊕
- d) Pulse @ para guardar el valor elegido xxxxxx
- e) Pase al parámetro siguiente pulsando
 (epita los pasos a-e)

1. Idioma

Puede elegir entre los 9 idiomas siguientes: inglés, chino, portugués, ruso, español, francés, italiano, alemán y árabe.

2. Configuración del sistema

Seleccione cualquiera de las 5 configuraciones¤ predefinidas siguientes: ICAD + NC (solenoide) NC (solenoide) AKV/A AKV/A + NC (solenoide) ICAD

3. Modo de funcionamiento

Seleccione cualquiera de estos 3 modos predefinidos:

- Maestro (EKE 347 como controlador maestro) E/S (EKE 347 como módulo de entradas¤/salidas)
- Esclavo (EKE 347 como controlador esclavo de un controlador maestro)

4. Principio de regulación

Seleccione uno de los 2 principios siguientes: Bajo Alto

5. Punto de consigna de nivel de líquido

Introduzca cualquier punto de consigna de nivel comprendido entre el 0 % y el 100 % (el valor predeterminado es 50,0 %). (P)

50,0 % �

6. Límite de nivel inferior

Introduzca cualquier límite comprendido entre el 0 % y el 100 % (el valor predeterminado es 15 %). @ 15 %

٩

7. Límite de nivel superior

Introduzca cualquier límite comprendido entre el 0 % y el 100 % (el valor predeterminado es 85 %). (a) 85 %

®

8. Ajuste de señal de nivel

Seleccione uno de los 4 ajustes de señal predefinidos siguientes: AKS 4100 Tensión Intensidad AKS 41

9. Ajuste de realimentación de válvula

Seleccione uno de los 3 ajustes de realimentación predefinidos siguientes (la realimentación de la válvula sólo es posible con ICAD): No se usa Tensión Intensidad

10. Ajuste de alarma común

Seleccione uno de los 4 métodos predefinidos siguientes: Alarma de nivel alto D04 Sólo pant. (sólo se mostrará el icono intermitente con forma de campana) D03

11. Aplicar los ajustes del asistente

Pulse epara confirmar los datos introducidos, o

pulse 🛞 para volver al último menú.

Una vez confirmados los datos introducidos, el controlador tendrá información suficiente como para llevar a cabo la regulación del sistema.

A continuación, deberá seleccionar uno de los siguientes menús. Menú principal Interruptor principal Prueba E/S

Pulse \bigotimes para acceder al menú Ajuste/ servicio o \bigotimes (2 veces) para acceder a la pantalla de inicio.

Si necesita reiniciar el asistente de ajuste, puede hacerlo iniciando sesión en el menú Ajuste/servicio con derechos de puesta en servicio.

Códigos de alarma y error:

Cuando se detecta una alarma procedente de una fuente externa o aparece en el display el icono intermitente con forma de campana, la descripción de la alarma se puede consultar, en forma de mensaje de texto, en el menú Alarmas activas del Menú de estado.

Dicho menú muestra tanto las alarmas como los errores.

Si tienen lugar más alarmas/errores simultáneamente, se mostrarán en las líneas de texto siguientes.

Nivel superior
Nivel inferior
Modo de reposo
Conflicto de Id. CAN, válvula B
Conflicto de Id. CAN, válvula C
Conflicto de Id. CAN, módulo de E/S
Comunicación, módulo de E/S
Comunicación con maestro interrumpida
Conflicto de apert. actual mín./máx.
Conflicto de HW de alarma común
Conflicto de métodos de control
Conflicto aj. válvula múltiple
Alarma, válvula C
Alarma, válvula B
Oscilación de señal de nivel
Posición de válvula
Capacidad de válvula múltiple
Comunicación, válvula C
Comunicación, válvula B

Errores:

Error interno
Señal de nivel fuera de rango
Señal pos. válvula fuera rango
Sobrecarga de alimentación del sensor
Error en AKS 4100
Demasiada corriente, AI3
Demasiada corriente, Al4
Sobrecarga, D04

Danfoss

$\overline{\nabla}$
×

ICAD
低
AKS 4100

图 3b:

低 系统配置 AKV/A 高低端控制选择 低 液位信号设置 AKS 4100

图 3c:

低 系统配置 AKV/A 高低端控制选择 低 液位信号设置 AKS 4100

图 3d:

高 系统配置 AKV/A 高低端控制选择 高 液位信号设置 AKS 4100

必要连接(图**4、5**和6) 接线端:

28-29 电源电压 24 V a.c. 或 d.c.

- 1-7 液位变送器型号AKS4100/4100U<u>或</u>
- 7-10 液位变送器型号 AKS 41
- 36-37 膨胀阀类型 AKV 或 AKVA (参见右 边备注) <u>或</u>
- 23-24 膨胀阀类型: ICM阀门(带ICAD)
- 13-14 启动/停止控制器的开关功能。如 果未连接开关,接线端13和14必 须采用短路保护。

应用连接(图4、5和6) 接线端: 33-35 普通报警继电器。 安装人员可以选择 常开(33-34)或常闭(34-35)回 路。 继电器将根据编程设置启动。 25-27 低液位限制继电器。 安装人员可以选择常开(26-27) 或常闭(25-26)回路。 继电器在超过设定值时启动。 30-32 高液位限制继电器。 安装人员可以选择常开(30-31)

安表入员可以远拜常开(30-31) 或常闭(31-32)回路。 继电器在超过设定值时启动。

6-10 ICAD(0/4-20 mA)发出的 ICM 阀 门反馈信号



如果使用 AKV(A), 电源必须额外 覆盖 AKV(A) 线圈瓦数 (参见图5)。 AKV(A)线圈电压必须与控制器电源 电压(交流或直流)相同。

主/从配置和输入/输出配置(参见图 7b 和7c)

如果有更多控制器通过CAN总线连接,总 线各端必须在15和16之间使用跳线中断。

控制面板(图**8**)

控制面板的用户界面包括一个多线显示屏和四个独立按钮:输入按钮、上页按钮、下页按钮和返回按钮。

图8显示了提供实际总览的主显示屏画面。 这是进入菜单的初始点,按^{1-3次(取决} 于实际位置)即可转换到此画面。 显示屏 (图**9**)

显示屏将显示液位、控制器模式(控制器 开/关)、阀门开启角度、低位报警(开 = 无 报警)和高位报警(关 = 无报警)。

除了外部连接的报警音频/视频,当出现报 警时,右上角还会出现闪铃符号。

要查看系统性能和设置参数,可通过按钮 进入两个不同主菜单。



中文

菜单

进入菜单(参阅图10) 在主画面中,按一次按钮即可进入状态菜 单彎。在主画面中,按住按钮即可进入设 置和检修菜单彎。 登入时需使用调试时设定的密码。

参数模式(读/写模式)

在设置和检修菜单或状态菜单中进行操作 时,将根据总体逻辑顺序来显示每项参数 可能的操作。

纯文本:

只读



方框文字: 参数可被更改-按下按钮



重点文字:

滚动 () ⑦ 至需要的选择,然后按下按钮 ⑧以进入此选择。

一旦进入,参数将生效,同时文字变更为 方框文字。



状态菜单 从主画面进入状态菜单:

按一次®按钮。 Status Menu Batmoint Active Alarms Detailed status Controller Info GR code

状态菜单是可以任意访问的开放式菜 单。因此,这里只有1个参数可以更改。 在状态菜单中可以查看其他参数:

状态菜单(打开菜单)

	选项			
目标				
液位设定值	0 - 100%			
有效报警 报警内容示例。在未出现报警 运行时清空。	时,此列表将在正常			
液位信号超出范围	小时 分钟			
待机模式	小时 分钟			
详细状态				
控制器状态	停止、手动、自 动、从动、开关			
实际液位	0.0 - 100%			
实际参数	0.0 - 100%			
实际开启度	0.0 - 100%			
数字输入状态	开/关			
实际液位电流信号	mA			
振荡幅度	0.0 - 100%			
振荡周期 Sec				
控制器信息				
类型				
Name(控制器名称)				
SW(软件版本)				
Bios(Bios 版本)				
Adr(控制器地址)				
SN(序列号)				
PV(产品版本)				
Site(生产地点)				
二维码				
代码				

______读写 _______只读

设置和检修菜单 (进入调试菜单需登录密码)



从主画面进入设置和检修菜单: 按住@按钮。

在状态菜单和设置和检修菜单中进行操作时,通过图8中的四个按钮完成。

设置和检修菜单分为三个访问级别,个人拥 有各自的访问权限。

最高访问级别为调试,该级别可以访问变 更所有允许的参数,包括密码和重新运行 设置向导。调试的默认密码为300。

检修访问级别专为检修人员提供,其权限 低于调试访问级别。默认密码为200。

最低访问级别为日常,该级别仅能进行为 数不多的变更。默认密码为100。

下图显示了三个访问级别的权限。

Danfoss

设置和检修菜						
	<u>(进入调试菜单需登录</u>	密码)	1	用户访问级别		
参数		选项	日常	<u></u>	调试	
参考	主开关	开/关	RW	RW	RW	关
	液位设定值	0 - 100%	RW	RW	RW	50.0%
	工作模式	主动、开关、从动	R	R	RW (L)	主
报警设置	液位下限	0 - 100%	RW	RW	RW	15%
	液位上限	0 - 100%	RW	RW	RW	85%
	液位报警模式	时间、回差	R	R	RW	时间
	低液位报營延时	0-999秒	R	RW	RW (D)	10秒
	高液位报警延时	0-999秒	R	RW	RW (D)	50秒
	低液位回差	0-20 %	R	RW	RW (D)	3%
	高液位回差	0-20 %	R	RW	RW (D)	5%
	普通报警模式	不遵循、遵循、低遵循、全遵循	R	R	RW	「不遵循
	振荡检测带	0 - 100%	R	RW	RW (D)	100%
	振荡检测超时	2 - 30 min	R	RW	RW (D)	20 min
	在停止模式下强制关闭泵	一/无	R	RW	RW	无
	IO 液位下限	0 - 100%	RW	RW	RW (D)	5%
	IO 液位上限	0 - 100%	RW	RW	RW (D)	95%
	IO 低液位回差	0-20 %	R	RW	RW (D)	3%
	IO 高液位回差	0-20 %	R	RW	RW (D)	3%
	IO 低液位报警延时	0-999秒	R	RW	RW (D)	10秒
	IO 高液位报警延时	0-999秒	R	RW	RW (D)	50秒
	IO 液位限制	0 - 100%	R	RW	RW (D)	50%
	IO 液位报警延时	0-999秒	R	RW	RW (D)	10秒
	IO 液位回差	0-20 %	R	RW	RW (D)	3%
	IO 液位变化	下降、上升	R	RW	RW (D)	下降
控制器	控制方法	开关、P 控制器、PI 控制器	R	RW	RW	PI
	高低端控制选择	低、高	R	RW	RW	低
	比例带	5 - 200%	R	RW	RW (D)	30.0%
	积分时间 Tn	60-600秒	R	RW	RW (D)	400秒
	中性区	0-25%	R	RW	RW (D)	2.0%
	差异	0.5-25%	R	RW	RW (D)	2%
	AKV/AKVA 周期时间	3-15 秒	R	RW	RW (D)	6秒
	最小开启度	0-99%	R	RW	RW (D)	0%
	最大开启度	1 - 100%	R	BW	RW (D)	100%
显示	海主	英语、中文、葡萄牙语、俄语、西班牙语、法语、意大利	D	DW((L)		FNI
	店市	语、德语、阿拉伯语	к	RVV (L)	RW (L) (D)	EN
	输出指示	液位、OD	R	RW	RW (D)	液位
	登录超时	0 - 120 min	R	RW	RW	10 min
	背光超时	0 - 120 min	RW	RW	RW	2 min
	每日密码	三位数 0-999	不适用	不适用	RW	100
	密码服务	三位数 0-999	不适用	不适用	RW	200
	密码更改	三位数 0-999	不适用	不适用	RW	300
输入输出配置	系统配置	ICAD+NC、ICAD、AKV/A+NC、AKV/A、仅 NC	R	R	RW (L)	ICAD + NC
	液位信号设置	AKS 4100、AKS 41、电流、电压	R	R	RW (L)	AKS4100
	低液位电压	0-10V	R	RW	RW (D)	0 V
	高液位电压	0-10V	R	RW	RW (D)	10 V
	低液位电流	0-20 mA	R	RW	RW (D)	4 mA
	高液位电流	0-20 mA	R	RW	RW (D)	20 mA
	间门位罢设罢	未使用、电流、电压	R	R	RW (L)	不使用
	网门业直仪直					
	阀门位量反量 阀门全关位置电压	0-10V	R	RW	RW (D)	0 V
	阀门全关位置电压 阀门全开位置电压 阀门全开位置电压	0-10V 0-10V	R R	RW RW	RW (D) RW (D)	0 V 10 V
	阀门位量设置 阀门全关位置电压 阀门全开位置电压 阀门全关位置电流	0-10V 0-10V 0-20 mA	R R R	RW RW RW	RW (D) RW (D) RW (D)	0 V 10 V 4 mA
	阀门全关位置电压 阀门全关位置电压 阀门全关位置电压 阀门全开位置电流 阀门全开位置电流 阀门全开位置电流	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA	R R R R	RW RW RW RW	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D)	0 V 10 V 4 mA 20 mA
	阀门全关位置电压 阀门全并位置电压 阀门全并位置电流 阀门全并位置电流 阀门全并位置电流 普通报警设置	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示	R R R R R	RW RW RW RW	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L)	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警
	阀门全美位置电压 阀门全并位置电压 阀门全并位置电流 阀门全并位置电流 阀门全并位置电流 酱瓶整设置 多阀门设置	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA D04、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3不同盖	R R R R R	RW RW RW RW R R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L)	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用
	阀门位量设置 阀门全关位置电压 阀门全关位置电流 阀门全并位置电流 阀门全开位置电流 窗川全开位置电流 普通报警设置 多阀门设置 多阀门样式	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联	R R R R R R R	RW RW RW R R R R R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (D)	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联
	阀门位量位置电压 阀门全关位置电压 阀门全开位置电流 阀门全开位置电流 阀门全开位置电流 窗间门全开位置电流 普通报警设置 多阀门设置 多阀门样式 阀门 A 制冷量	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 %	R R R R R R R R	RW RW RW R R R R R R R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (D) RW (L)	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50%
	阀门位量位置电压 阀门全关位置电压 阀门全开位置电压 阀门全开位置电流 阀门全开位置电流 酱通报警设置 多阀门设置 多阀门样式 阀门 A 制冷量 阀门 B 制冷量	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 %	R R R R R R R R R	RW RW RW R R R R R R R R R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (D) RW (L) RW (D) RW (D)	0V 10V 4mA 20mA 高位报警 不使用 并联 50%
	阀门位量位置电压 阀门全关位置电压 阀门全开位置电压 阀门全开位置电流 阀门全开位置电流 窗间门全开位置电流 普通报警设置 多阀门设置 多阀门样式 阀门 A 制冷量 阀门 B 制冷量 阀门 C 制冷量	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 %	R R R R R R R R R R R	RW RW RW RW R R R R R R R R R R R R R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (D) RW (L) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) (D) RW (L) (D)	0V 10V 4mA 20mA 高位报警 不使用 并联 50% 50% 30%
	阀门企量设置 阀门全关位置电压 阀门全开位置电压 阀门全开位置电流 谱通报警设置 多阀门设置 多阀门样式 阀门名制冷量 阀门C制冷量 阀门C制冷量 阀门C制冷量 阀门O目 后序阀门切入时前序阀门	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 %	R R R R R R R R R R R R	RW RW RW R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (D) RW (L) RW (D) RW (L) RW (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D)	0V 10V 4mA 20mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80%
	阀门企量设置电压 阀门全关位置电压 阀门全开位置电流 阀门全开位置电流 普通报警设置 多阀门设置 多阀门科式 阀门A制冷量 阀门C制冷量 阀门C制冷量 阀门C制冷量 阀门C制冷量 阀门C制冷量	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 %	R R R R R R R R R R R R R	RW RW RW R R R R R R R R R R R R R R R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (D) RW (L) RW (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (D)	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80%
	阀门全美位置电压 阀门全并位置电压 阀门全开位置电压 阀门全开位置电流 普通报警设置 多阀门设置 多阀门径置 多阀门谷式 阀门 A 制冷量 阀门 C 制冷量 筒序阀门切入时前序阀门 开启度 IO 模块设置	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 %	R R R R R R R R R R R R R R R	RW RW RW R R R R R R R R R R R R R R R R R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (D) RW (L) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) (D)	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用
通信	阀门全美位置电压 阀门全关位置电压 阀门全开位置电压 阀门全开位置电流 谱通报警设置 多阀门设置 多阀门设置 多阀门谷式 阀门 A 制冷量 阀门 C 制冷量 阀门 C 制冷量 后序阀门切入时前序阀门 开启度 IO 模块设置 CAN 编号	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 1-100 % 1 - 127	R R R R R R R R R R R R R R R	RW RW RW R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (L) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D)	0V 10V 4mA 20mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用 1
通信	阀门全关位置电压 阀门全关位置电压 阀门全并位置电压 阀门全并位置电流 谱通报警设置 多阀门设置 多阀门设置 多阀门样式 阀门 A 制冷量 阀门 C 制冷量 阀门 C 制冷量 阀门 C 制冷量 百戶阀门切入时前序阀门 开启度 IO 模块设置 CAN 编号 CAN 波特率	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 1-100 % 204, 50k, 125k, 250k, 500k, 1M	R R R R R R R R R R R R R R R R R	RW RW RW R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (L) RW (L) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (D) RW (D)	0V 10V 4mA 20mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用 1 500k
通信	阀门全关位置电压 阀门全关位置电压 阀门全并位置电压 阀门全并位置电流 谱通报警设置 多阀门设置 多阀门设置 多阀门样式 阀门 A 制冷量 阀门 C 制冷量 阀门 C 制冷量 阀门 C 制冷量 匠 Fr阀门切入时前序阀门 开启度 IO 模块设置 CAN 编号 CAN 波特率 Modbus 编号	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 1 - 127 20k, 50k, 125k, 250k, 500k, 1M 0 - 120	R R R R R R R R R R R R R R R R R R	RW RW RW R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (D) RW (L) (D) RW (D)	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用 1 500k 1
通信	阀门全美位置电压 阀门全关位置电压 阀门全关位置电流 阀门全开位置电流 適加全共位置电流 適加全共位置电流 普通报警设置 多阀门译式 阀门 A 制冷量 阀门 B 制冷量 阀门 C 制冷量 〇日 泉 小谷量 〇日 泉 小谷 〇日 泉 小谷 〇日 月 小谷 〇日 泉 小谷 〇日 月 小谷 <td>0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 1 - 127 20k, 50k, 125k, 250k, 500k, 1M 0 - 120 0, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400</td> <td>R R R R R R R R R R R R R R</td> <td>RW RW RW R</td> <td>RW (D) RW (L) RW (D) RW (L) RW (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW RW RW RW RW RW RW</td> <td>0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用 1 500k 1 19200</td>	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 1 - 127 20k, 50k, 125k, 250k, 500k, 1M 0 - 120 0, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400	R R R R R R R R R R R R R R	RW RW RW R	RW (D) RW (L) RW (D) RW (L) RW (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW RW RW RW RW RW RW	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用 1 500k 1 19200
通信	阀门全关位置电压 阀门全关位置电压 阀门全并位置电压 阀门全并位置电流 谱通报警设置 多阀门设置 多阀门样式 阀门 A 制冷量 阀门 C 制冷量 圈 I O 模块设置 CAN 滤号 CAN 滤号率 Modbus 滤号率 Modbus 模式	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 1 - 127 20k, 50k, 125k, 250k, 500k, 1M 0 - 120 0, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400 8N1, 8E1, 8N2	R R R R R R R R R R R R R R	RW RW RW R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用 1 500k 1 19200 8N1
通信	Idi Ju 2 2 2 2 阀门全关位置电压 阀门全开位置电压 阀门全开位置电流 普通报警设置 多阀门设置 多阀门科式 阀门 A 制冷量 阀门 C 制冷量 阀门 C 制冷量 IO 得块设置 CAN 编号 CAN 编号 Modbus 编号 Modbus 模式 Modbus 映射	0-10V 0-10V 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0.120 0.120, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400 8N1, 8E1, 8N2 运行、设置	R R R R R R R R R R R R R R	RW RW RW RW R	RW (D) RW (L) (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50% 50% 30% 80% 不使用 1 500k 1 9200 8N1 运行
通信	Idi Ju 2 2 2 2 阀门全关位置电压 阀门全开位置电压 阀门全开位置电流 普通报警设置 多阀门设置 多阀门补式 阀门 A 制冷量 阀门 C 制冷量 阀门 C 制冷量 IO 得块设置 CAN 编号 CAN 波特率 Modbus 编号 Modbus 線号 Modbus 映射 阀门 B CAN 编号	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-120 0, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400 8N1, 8E1, 8N2 运行、设置 1 - 127	R R R R R R R R R R R R R R	RW RW RW R	RW (D) RW (L) RW (L) RW (L) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (D) RW	0V 10V 4mA 20mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用 1 500k 1 19200 8N1 运行 2
通信	Idi Ju E Q E 阀门全关位置电压 阀门全开位置电压 阀门全开位置电流 普通报警设置 多阀门设置 多阀门设置 多阀门科式 阀门 A 制冷量 阀门 C 制冷量 阀门 C 制冷量 阀门 C 制冷量 IO 模块设置 CAN 海号 CAN 海号 CAN 波特率 Modbus 编号 Modbus 映射 阀门 B CAN 编号 阀门 C CAN 编号	0-10V 0-10V 0-20 mA 0-20 mA DO4、高位报警、DO3、仅显示 未使用、2同盖、2不同盖、3不同盖 并联、串联 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % 0-100 % た使用、已使用 1 - 127 20k, 50k, 125k, 250k, 500k, 1M 0 - 120 0, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400 8N1, 8E1, 8N2 运行、设置 1 - 127 1 - 127	R R <td< td=""><td>RW RW RW R</td><td>RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (L) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (D) RW RW</td><td>0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用 1 500k 1 500k 1 500k 1 500k 1 5200k 3</td></td<>	RW RW RW R	RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (D) RW (L) RW (L) RW (L) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (L) (D) RW (D) RW RW	0 V 10 V 4 mA 20 mA 高位报警 不使用 并联 50% 30% 80% 不使用 1 500k 1 500k 1 500k 1 500k 1 5200k 3

RW = 读写

(D) = 如果未在选定应用中启用, 该参数将隐藏

Danfoss

中文	

设置和检修菜单(进入调试菜单需登录密码)-续 用户访问级别 参数 选项 日常 默认值 调试 检修 检修 控制器状态 R R R 实际液位 R R R (D) 实际参数 R R R (D) 实际开启度 R R R (D) 实际阀门位置 R R R (D) 数字输入状态 R R R (D) 实际液位电压信号 R R R (D) 实际液位电流信号 R (D) R R 实际阀位电压信号 R R R (D) 实际阀位电流信号 R R R (D) 阀门 A 实际开启度 R R R (D) 阀门 B 实际开启度 R R R (D) 阀门 C 实际开启度 R R R (D) 手动模式 关 开/关 R RW RW (D) <u>0 - 100%</u> 开关 手动 OD R RW RW (D) 50.0% 手动低位报警 ¥ R RW RW (D) 手动高位报警 开关 关 RW RW (D) R 手动普通报警 开关 开 R 不适用 RW RW (D) 不适用 采用默认值 无、出厂 RW (D) 无 重新运行设置向导 设置向导 不适用 设置向导 不适用 RW 关 I/O 检查 开关 主开关 EKE 操作: R R R AKS 4100 EKE 操作: 0 - 20 mA R (D) R R ICAD EKE 操作: 4 - 20 mA R R R (D) 开关 Nor.常闭式 (NC) EKE 操作 R R R (D) -高位(报警) EKE 操作: 开关 R R R (D) 低位(报警) EKE 操作: 开关 R R (D) R 控制器名称 控制器名称 控制器名称中的型号 RW RW RW (L) = 主开关锁定(关闭主开关进行设置变更) RW = 读写 R = 只读 N/A = 不显示

(D) = 如果未在选定应用中启用, 该参数将隐藏

EKE347报警继电器功能



Danfoss

中文	
首次启动 (设置向导) 控制器完成所有连接后,首次启动可以 开始。	7.液位上限 输入 0% - 100% 之间的任意值 (默认值为 85%) [@]
接通电源后,丹佛斯标识将出现5秒	85% ֎
设置向导将会开始运行。 设置向导运行时,必须按顺序重复所有参数设定: a) 参数名称 + 百选项 b) 按下 [@] 按钮突出显示 百选项 c) 滚动 [@] / [®] 至所需 选项。 d) 按下 [@] 按钮设定选项 <u>xxxxx</u> e) 滚动 [®] 至下一参数(按顺序重复a-b步骤) 1.语言 您可以从九种语言中任意选择: 英语、中文、葡萄牙语、俄语、西班牙 语、法语、意大利语、德语、阿拉伯语 2.系统配置 从五种预定义配置中任意选择: ICAD + NC(电磁阀) NC(电磁阀) AKV/A AKV/A + NC(电磁阀)	 8.液位信号设置 从四种预定义信号中任意选择: AKS 4100 电压 电流 AKS 41 9.阀门反馈设置 从三种预定义反馈设置中任意选择(阀门 反馈仅针对 ICAD): 未使用 电压 电流 10.普通报警设置 从四种预定义方式中任意选择: 高位报警 DO4 仅显示(仅闪铃符号) DO3 11.应用向导设置 按下嚠以确认所有输入
ICAD 3. 工作模式 从三种预定义模式中任意选择: 主 (EKE 347 作为主控制器) IO (EKE 347 作为其他控制器的从控 制器) 主 4.调节原理 从两种原理中任意选择 低 高 5.液位设定值 输入 0% - 100% 之间的任意值(默认值为 50.0%) [®] 50.0% [®] 6.液位下限 输入 0% - 100% 之间的任意值 (默认值为 15%) [®] ¹ 5% [®]	或 按下 ¹¹⁸ 以返回上级菜单 确认数据输入后,控制器将拥有足够的数 据来对系统进行可靠调试。 您现在需要选择一个菜单。 主菜单 主开关 //O 检查 按下 ¹¹⁸ 以进入设置和检修菜单,或按下 ¹¹⁸ 两次以进入主画面。 由于某些原因,需要再次运行设置向导, 这可能需要使用调试权限登入设置和检 修菜单。

报警和错误代码:

当探测到外部信号源发出的报警或显示屏出 现闪铃时,在有效报警的状态菜单中可以查 看报警内容的文字描述。

报警和错误均将在此显示。 如果报警和错误同时出现,它们将并发显示 文本行。

警报:

高液位
低液位
待机模式
阀门 B CAN 编号冲突
阀门 C CAN 编号冲突
IO 模块 CAN 编号冲突
IO 模块通信
主控制器通信丢失
最小/最大 OD 冲突
普通报警 HW 冲突
控制方法冲突
多阀门设置冲突
阀门C报警
阀门B报警
液位信号振荡
阀门位置
多阀门制冷量
阀门C通信
阀门 B 通信
错误.

相庆:
内部故障
液位信号超出范围
阀门位置信号超出范围
传感器电源过载
AKS 4100 故障
过高电流 AI3
过高电流 Al4
DO4 过载

Danfoss

Danfoss

Danfoss A/S Climate Solutions • danfoss.com • +45 7488 2222

Any information, including, but not limited to information on selection of product, its application or use, product design, weight, dimensions, capacity or any other technical data in product manuals, catalogues descriptions, advertisements, etc. and whether made available in writing, orally, electronically, online or via download, shall be considered informative, and is only binding if and to the extent, explicit reference is made in a quotation or order confirmation. Danfoss cannot accept any responsibility for possible errors in catalogues, brochures, videos and other material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products ordered but not delivered provided that such alterations can be made without changes to form, fit or function of the product. All trademarks in this material are property of Danfoss A/S or Danfoss group companies. Danfoss and the Danfoss logo are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.