Modo de funcionamento de medição

Depois de se ligar a tensão de funcionamento, o aparelho entra automaticamente no modo de funcionamento "Medição". Acesso ao modo de funcionamento de medição a partir de um outro modo de funcionamento (por ex., diagnóstico, assistência): premir a tecla **meas** prolongadamente (> 2 s).



No modo de funcionamento de medição são indicados no visor:

 valor de medição e hora (24/12 h AM/PM), assim como a temperatura em °C ou °F (os formatos podem ser escolhidos na configuração)

Premindo a tecla **meas** no modo de funcionamento de medição, surgem no visor as seguintes representações (durante cerca de 60 seg.):

- valor de medição e selecção do conjunto de parâmetros A/B (se configurado)
- valor de medição e designação do ponto de medição ("TAG", pode ser indicada uma designação do ponto de medição na configuração)
- hora e data

Premindo a tecla **enter**, podem ser exibidas as correntes de saída. A indicação ocorre enquanto **enter** estiver premido; de seguida, passados 3 seg., o aparelho regressa à indicação do valor de medição.



Para ajustar o aparelho à medição, este tem de ser configurado!

Início rápido

Teclado

Tecla	Função
meas	 No menu, regressa-se ao nível anterior Directamente, acede-se ao modo de medição (premir > 2 seg.)
info	Consultar informaçõesExibir mensagens de erro
enter	 Configuração: confirmar introduções, próximo passo de configuração Calibragem: prosseguir na execução do programa Modo de medição: exibir corrente de saída
Teclas de seta para cima / para baixo	 Modo de medição: aceder ao menu Menu: aumentar / diminuir valor numérico Menu: selecção
Teclas de seta esquerda / direita	 Modo de medição: aceder ao menu Menu: grupo de menu anterior/seguinte Introdução de algarismos: posição para a esquerda/direita

Monitorização do sensor Sensocheck, Sensoface

O Sensocheck monitoriza continuamente o sensor e os cabos. É possível programar o Sensocheck (configuração de origem: desligado).



A Sensoface indica o estado do sensor. Os três pictogramas da Sensoface dão indicações de diagnóstico quanto à necessidade de manutenção do sensor.

Seleccionar o modo de funcionamento / introduzir valores

Seleccionar o modo de funcionamento:

- 1) Premir a tecla **meas** prolongadamente (> 2 s) (modo de funcionamento de medição)
- 2) Premir qualquer tecla de seta é exibido o menu de selecção
- 3) Seleccionar o modo de funcionamento com as teclas de seta esquerda / direita
- 4) Confirmar o modo de funcionamento escolhido com enter



Introduzir valores:

- 5) Escolher a posição do algarismo: tecla de seta esquerda / direita
- 6) Alterar o valor numérico: tecla de seta para cima / para baixo
- 7) Confirmar a introdução com enter



Modos de funcionamento / funções

	meas		meas		meas	
Modo de		Indicação TA	5 60 seg	Indicação CLK) sea	
mediçao	•		oo seg.		seg.	
, (Premir Com as Abertu	qualquer uma s teclas de seta ra dos itens de	a das teclas o a direita / es e menu com	de seta conduz a querda, é possív n enter . Retroceo	ao menu o vel selecci der com r	de selecção. onar o grupo de menu. neas .
DIAG	CALDATA Indicação dos dados de calibragem					
	SENSO	SENSOR Indicação das características do sensor				
	SELFT	SELFTEST Auto-teste RAM, ROM, EEPROM, Módulo				
	LOGB	ООК С	Diário de ope	iário de operação: 100 ocorrências com data e hora		
	MONI	TOR	ndicação do	os sinais do senso	or directo	s, não corrigidos
	VERSI	II NC	ndicação da	versão do softwa	re, tipo de	aparelho e nº de série
▶↓						
	LD Activação manual do estado de HOLD, por ex., para a substituição do sensor. As saídas de sinal comportam-se conforme parametrizado (por ex., último valor de medição, 21 mA)					
CAL	CAL_SOL Calibragem com solução de calibragem			n		
CAL_CELL Calibragem através da introdução da const			constante de célula			
P_CAL Calib		alibragem o	do produto			
	CAL_F	ATD A	Ajuste do sensor de temperatura			
CONF	PARSE	ТА	Configuração	o do conjunto de	e parâmet	ros A: ver pág. seg.
	PARSE	ТВС	Configuração	o do conjunto de	e parâmet	ros B
► L		_				
SERVICE	MONI	FOR (s	xibição dos simuladores)	valores de mediç	ão para ef	eitos de validação
(Acesso através de código, ajuste da dis-	OUT1	F	onte de cor	rente saída 1		
	OUT2	F	onte de cor	rente saída 2		
ponibilidade: 5555)	IRDA	A	Activação da interface IrDA			
	CODE	5 A	tribuição de	e códigos de ace	sso para (os modos de funcion.
	DEFAU	ILT F	eposição da	as definições de	origem	
	OPTIC	N L	igação opci	onal através de T	ΓΑΝ	

4

Os passos de configuração encontram-se reunidos em grupos de menu. Com a ajuda das teclas de seta esquerda / direita, é possível regressar ou avançar para o grupo de menu seguinte.

Cada grupo de menu é composto por itens de menu para a configuração dos parâmetros.

Abertura dos itens de menu com **enter**. A alteração dos valores é efectuada com as teclas de seta, com **enter** confirmam-se/assumem-se as configurações.

Regressar à medição: premir **meas** prolongadamente (> 2 s).

Selecção do grupo de menu	Grupo de menu	Código	Visor	Selecção do item de menu
	Selecção do sensor	SNS:		enter
		ltem de	menu 1 :	enter
		ltem de	menu	\prec enter
	Saída de corrente 1	OT1:) enter
	Saída de corrente 2	OT2:		
	Compensação	COR:		
	Modo de alarme	ALA:		₹.
	Ajustar hora	CLK:		
	Designação do ponto de medição	TAG:		

Calibragem com solução de calibragem

Introdução do valor correcto da temperatura da solução de calibragem com indicação simultânea da constante de célula.

Visor	Acção	Observação
	Seleccionar a calibragem. Prosseguir com enter Seleccionar o método de calibragem CAL_SOL: Prosseguir com enter	
SOLUTION	Operacional para calibrar. A ampulheta pisca.	Indicação (3 seg.) O aparelho encontra- se, a partir deste momento, em estado de HOLD.
12886 1280 m 50 10021c 253000 ■	Mergulhar o sensor na so- lução de calibragem. Com as teclas de seta introduza o valor correcto da tem- peratura da solução de calibragem (ver tabela). Confirmar com enter	Linha inferior: indica- ção da constante de célula e temperatura
	É indicada a constante de célula determinada. O símbolo da "ampulheta" pisca. Prosseguir com enter	

Calibragem com solução de calibragem

Visor	Acção	Observação
	Indicação do valor de medição na unidade de medida configurada (aqui: mS/cm). O aparelho encontra-se ainda em estado de HOLD: montar o sensor e verificar se a medição está OK. MEAS termina a calibra- gem, REPEAT permite a repetição.	
	Após a selecção de MEAS: Conclusão da calibragem com enter	Indicação da condu- tibilidade e tempera- tura, a Sensoface está activa. Depois de concluída a calibragem, as saídas permanecem ainda durante um período curto de tempo em estado de HOLD. Após a indicação de GOOD BYE, o aparelho entra automatica- mente no modo de medição.

Nota:

- Durante a calibragem, são utilizadas soluções de calibragem comuns com os valores de condutibilidade com as respectivas temperaturas correctas (ver tabela de solução de calibragem).
- Durante o processo de calibragem, a temperatura deve ser mantida estável.

Mensagens de erro

Erro	Texto informativo (surge em caso de erro, ao premir-se a tecla de info)	Problema Causa possível
ERR 99	DEVICE FAILURE	Erro dados de ajuste EEPROM ou RAM avariado Esta mensagem de erro surge somente no caso de uma avaria total. O aparelho tem de ser reparado na fábrica e reajustado.
ERR 98	CONFIGURATION ERROR	Erro dados de configuração ou de calibragem Erro de memorização no progra- ma do aparelho Dados de configuração ou de calibragem errados, configure e calibre o aparelho completa- mente.
ERR 97	NO MODULE INSTALLED	Sem módulo O módulo deve ser montado na fábrica.
ERR 96	WRONG MODULE	Módulo errado O módulo deve ser substituído na fábrica.
ERR 95	SYSTEM ERROR	Erro de sistema Necessário um novo início. Se o erro não for reparável, enviar o aparelho.
ERR 100	INVALID SPAN OUT1	Erro de configuração Span Out1
ERR 101	INVALID SPAN OUT2	Erro de configuração Span Out2
ERR 105	INVALID SPAN I-INPUT	Erro de configuração l-Input

Mensagens de erro

Erro	Texto informativo (surge em caso de erro, ao premir-se a tecla de info)	Problema Causa possível
ERR 11		Amplitude de indicação não atingida ou excedida
	CONDUCTIVITY RANGE	Cond > 999,9 mS/cm > 99,99 S/m < 1 Ohm * cm
	CONCENTRATION RANGE	Conc > 9,99 %
	SALINITY RANGE	SAL > 45,0 ‰
ERR 12	CONDUCTANCE TOO HIGH	Ultrapassada a amplitude de medição da condutância > 3500 mS/cm
ERR 13	TEMPERATURE RANGE	Amplitude térmica não atingida ou excedida
ERR 15	SENSOCHECK	Sensocheck
ERR 60	OUTPUT LOAD	Erro de carga
ERR 61	OUTPUT 1 TOO LOW	Corrente de saída 1 < 0 (3,8) mA
ERR 62	OUTPUT 1 TOO HIGH	Corrente de saída 1 > 20,5 mA
ERR 63	OUTPUT 2 TOO LOW	Corrente de saída 2 < 0 (3,8) mA
ERR 64	OUTPUT 2 TOO HIGH	Corrente de saída 2 > 20,5 mA