

EasyConfig



Projetando



OSECURITON

Processo de Comissionamento com EasyConfig





Operação via AMB 35

As teclas de operação "UP" / "OK" e segmento de display são atribuídos a uma função de chave rotativa por meio do qual as seguintes funções podem ser chamados e definidas:



Pos.	Alcance/Display	Propósito
Α	A11 / A12	limites de sistema p/ a classe A da norma EN 54-20
b	b11 b12 b21 b22	limites de sistema p/ a classe A da norma EN 54-20
С	C11 / C12 / C21 / C22 / C31 / C32	limites de sistema p/ a classe C da norma EN 54-20
E	E01até E99	Memória de eventos, últimos 99 eventos
	😓 G00 até G99	Grupo de eventos, de G00 até G99
F	F00 até F99 (3 x)	mostra a versão instalada do firmware
0	000	logout de módulos adicionais
T	Y05 até Y99 / M01 até M12	Defina/Verifique Data e Hora do dispositivo
	d01 até d31 / H00 até H23	
	M00 até M59	
U	U01	Reset
V	V01 / V02, je 000 até 255	Saída de fluxo volumétrico em % no tubo
W	W11 até W48	Limites de sistema fora da normativa européia
X	X01 até X03	Configurações programáveis



Estrutura de procedimento de operação via AMB 35:





UP







OSECURITON

Programação / comissionamento de acordo com o processo Pré-requisitos:

- 2 tubos de sucção com 100 m cada um, forma de I, 10 furos de amostragem
- Classe C de acordo com a norma EN 54-20

Programação e operação :

- Selecione a configuração apropriada
- O tempo de espera para reset inicial pode ser encurtado
- Leia os últimos três códigos de eventos e interprete-os **Meios:**
- Documentação técnica
- Materiais de treinamento

