Instruções complementares

PLICSLED

Módulo de visualização de encaixe para chave limitadora





Document ID: 47885







Índice

	1.1 1.2 1.3	Função	3
2	Para 2.1 2.2 2.3 2.4	sua segurança Pessoal autorizado	4
3	3.1 3.2 3.3	crição do produto Construção Modo de trabalho	6
4	4.1 4.2	ectar à alimentação de tensão Preparar a conexãoPassos para a conexão	
5	Colo 5.1	cação em funcionamento Colocação em funcionamento	6
6	Cons 6.1	servar Conserto do aparelho1	C
7	7.1 7.2	montagem Passos de desmontagem	
8	8.1	Dados técnicos	



1 Sobre o presente documento

1.1 Função

As presentes instruções complementares dá ao usuário, juntamente com o manual de instruções também fornecido para o aparelho, as informações necessárias para a sua colocação rápida funcionamento e para a sua utilização segura. Leia-o, portanto, antes de utilizar o aparelho pela primeira vez.

1.2 Grupo-alvo

Este manual de instruções é destinado a pessoal técnico qualificado. Seu conteúdo tem que poder ser acessado por esse pessoal e que ser aplicado por ele.

1.3 Simbologia utilizada



Informação, sugestão, nota

Este símbolo indica informações adicionais úteis.



Cuidado: Se este aviso não for observado, podem surgir falhas ou o aparelho pode funcionar de forma incorreta.

Advertência: Se este aviso não for observado, podem ocorrer danos a pessoas e/ou danos graves no aparelho.

Perigo: Se este aviso não for observado, pode ocorrer ferimento grave de pessoas e/ou a destruição do aparelho.



Aplicações em áreas com perigo de explosão

Este símbolo indica informações especiais para aplicações em áreas com perigo de explosão.

Lista

O ponto antes do texto indica uma lista sem sequência obrigatória.

→ Passo a ser executado

Esta seta indica um passo a ser executado individualmente.

1 Sequência de passos

Números antes do texto indicam passos a serem executados numa sequência definida.



2 Para sua segurança

2.1 Pessoal autorizado

Todas as ações descritas neste manual só podem ser efetuadas por pessoal técnico devidamente qualificado e autorizado pelo proprietário do equipamento.

Ao efetuar trabalhos no e com o aparelho, utilize o equipamento de proteção pessoal necessário.

2.2 Utilização conforme a finalidade

O módulo de visualização PLICSLED é parte de um sensor e pode ser encaixado no módulo eletrônico de chaves limitadoras com saída de relé.

2.3 Instruções de segurança para áreas Ex

Ao utilizar o aparelho em áreas explosivas, observe as instruções de segurança para essas áreas. Essas instruções são parte integrante do presente manual e são fornecidas com todos os aparelhos com homologação Ex.

2.4 Proteção ambiental

A proteção dos recursos ambientais é uma das nossas mais importantes tarefas. Por isso, introduzimos um sistema de gestão ambiental com o objetivo de aperfeiçoar continuamente a proteção ecológica em nossa empresa. Nosso sistema de gestão ambiental foi certificado conforme a norma DIN EN ISO 14001.

Ajude-nos a cumprir essa meta, observando as instruções relativas ao meio ambiente contidas neste manual:

- Capítulo "Armazenamento e transporte"
- Capítulo "Eliminação controlada do aparelho"



3 Descrição do produto

3.1 Construção

Componentes

Se o sensor for encomendado na fábrica com um módulo de visualização PLICSLED, o módulo de visualização já se encontra montado.

O módulo de visualização pode também ser montado posteriormen-

Volume de fornecimento - módulo de visualização fornecido com o sensor São fornecidos os seguintes componentes:

- Módulo de visualização PLICSLED já montado no sensor (não conectado)
- Tampa apropriada para a caixa
- Saco com cabo de ligação e terminais duplos
- Documentação
 - um manual de instruções do aparelho
 - As presentes instruções complementares

Volume de fornecimento - Kit de montagem posterior, módulo de visualização São fornecidos os seguintes componentes:

- Módulo de visualização PLICSLED
- Saco com cabo de ligação e terminais duplos
- Documentação
 - As presentes instruções complementares

i

Nota:

É necessário encomendar separadamente uma tampa adequada para a caixa.

As tampas a seguir são apropriadas para a utilização com o módulo de visualização PLICSLED.



Fig. 1: Tampa da caixa apropriadas para a utilização com o módulo de visualização PLICSLED

- 1 Tampa da caixa plástico, com visor
- 2 tampa da caixa plástico, transparente
- 3 Tampa da caixa alumínio, com visor
- 4 Tampa da caixa aço inoxidável fundição fina, com visor
- 5 tampa da caixa aço inoxidável eletropolido, com visor



Área de utilização

3.2 Modo de trabalho

Para mostrar claramente o estado de comutação do sensor, pode-se montar o módulo de visualização PLICSLED.

Com a tampa transparente, a lâmpada de controle do PLICSLED também fica bem visível pelo lado.

O módulo de visualização PLICSLED é apropriado para todas as chaves limitadoras com saída de relé. Há dois diferentes modelos.

- Cor do sinal verde/vermelho
- Cor do sinal verde/amarelo

O módulo de visualização pode ser utilizado nas seguintes chaves limitadoras.

- VEGASWING 61, 63, 66
- VEGAVIB 61, 62, 63
- VEGAWAVE 61, 62, 63
- VEGAMIP R61, R62
- VEGACAP 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69

3.3 Armazenamento e transporte

Embalagem

O seu aparelho foi protegido para o transporte até o local de utilização por uma embalagem. Os esforços sofridos durante o transporte foram testados de acordo com a norma ISO 4180.

Em aparelhos padrão, a embalagem é de papelão, é ecológica e pode ser reciclada. Em modelos especiais é utilizada adicionalmente espuma ou folha de PE. Elimine o material da embalagem através de empresas especializadas em reciclagem.

Temperatura de transporte e armazenamento

- Consulte a temperatura de armazenamento e transporte em "Anexo - Dados técnicos - Condicões ambientais"
- Umidade relativa do ar de 20 ... 85 %



1 Conectar à alimentação de tensão

4.1 Preparar a conexão

O módulo de visualização PLICSLED só pode ser utilizado em modelos do módulo eletrônico com saída de relé. Para maiores informações, vide também o capítulo "*Dados técnicos*".

Mesmo se encomendado com um sensor, o PLICSLED só é também encaixado no sensor. Os cabos de ligação têm que ser conectados com os terminais duplos.

Observar também as instruções contidas no manual do sensor.

Para a conexão elétrica são necessárias as seguintes ferramentas:

- Chave de fenda de 3 mm (0.12 in)
- Alicate de terminais

Os seguintes acessórios de montagem são fornecidos com o módulo de visualização:

- Terminais duplos
- Cabo de conexão (cinza)

4.2 Passos para a conexão

- Tampa da caixa aberta
- Conectar os cabos no módulo eletrônico de acordo com o manual de instruções do respectivo sensor.
- 3. Observe o esquema de ligações a seguir.
 - Em cada terminal, têm que ser conectados dois fios. Para isso, utilize os terminais duplos fornecidos.
 - Puxe os fios levemente para controlar se as extremidades estão bem fixadas no terminal.
- Conectar os cabos de ligação do módulo de visualização PLICS-LED no módulo eletrônico de acordo com o esquema de ligações a seguir.

Puxe os fios levemente para controlar se as extremidades estão hem fixadas nos terminais



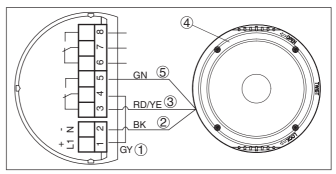


Fig. 2: Conexão do módulo de visualização

- 1 Cabo de conexão (GY = cinza) entre terminal 1 e 4
- 2 Cabo de ligação (BK = preto) no terminal 2
- 3 Cabo de ligação (RD = vermelho e YE = amarelo) no terminal 3
- 4 Módulo de visualização PLICSLED
- 5 Cabo de ligação (GN = verde) no terminal 5

Nota:

No modelo com a cor do sinal verde/vermelho, o cabo de ligação (3) é vermelho (RD), no modelo com cor do sinal verde/amarelo, o cabo de ligação (3) é amarelo (YE).

 Colocar o módulo de visualização PLICSLED (1) no sistema eletrônico



Fig. 3: Colocar o módulo de visualização

6. Fechar a tampa da caixa



5 Colocação em funcionamento

5.1 Colocação em funcionamento

A colocação em funcionamento deve ser realizada da forma descrita no manual do respectivo sensor.

O módulo de visualização PLICSLED mostra claramente, de imediato, o estado de comutação do sensor.

Tampa da caixa

Tem que ser utilizada uma tampa apropriada, a depender do modelo da caixa.

Caso se queira montar o módulo de visualização PLICSLED posteriormente, é necessário indicar no pedido o modelo da caixa de seu sensor.

- Caixa de plástico tampa transparente (plástico) ou tampa de plástico com visor
- Caixa de aço inoxidável, fundição fina tampa metálica (aço inoxidável, fundição fina) com visor de vidro
- Caixa de aço inoxidável, eletropolido tampa metálica (aço inoxidável, eletropolido) com visor de vidro
- Caixa de alumínio fundido sob pressão tampa metálica (alumínio, fundicão sob pressão) com visor de vidro

Com a tampa de plástico transparente, a lâmpada de controle do PLICSLED também fica bem visível pelo lado.

Cores do sinal - Módulos de visualização

Há dois diferentes modelos dos módulos de visualização PLICSLED.

- Cor do sinal verde/vermelho
- Cor do sinal verde/amarelo

Verde representa em geral o estado seguro de comutação. Amarelo ou vermelho sinaliza o estado inseguro.



6 Conservar

6.1 Conserto do aparelho

O formulário para conserto e informações detalhadas sobre o procedimento podem ser encontrados no endereço www.vega.com/downloads em "Formulários e certificados".

Assim poderemos efetuar mais rapidamente o conserto, sem necessidade de consultas.

Caso seja necessário um conserto do aparelho, proceder da seguinte maneira:

- Imprima e preencha um formulário para cada aparelho
- Limpe o aparelho e empacote-o de forma segura.
- Anexe o formulário preenchido e eventualmente uma ficha técnica de seguranca no lado de fora da embalagem
- Consulte o endereço para o envio junto ao representante responsável, que pode ser encontrado na nossa homepage www.vega.com.



7 Desmontagem

7.1 Passos de desmontagem

Leia os capítulos "Montagem" e "Conectar à alimentação de tensão" e execute os passos neles descritos de forma análoga, no sentido inverso.

7.2 Eliminação de resíduos

O aparelho é composto de materiais que podem ser reciclados por empresas especializadas. Para fins de reciclagem, o sistema eletrônico foi fabricado com materiais recicláveis e projetado de forma que permite uma fácil separação dos mesmos.

A eliminação correta do aparelho evita prejuízos a seres humanos e à natureza e permite o reaproveitamento de matéria-prima.

Materiais: vide "Dados técnicos"

Caso não tenha a possibilidade de eliminar corretamente o aparelho antigo, fale conosco sobre uma devolução para a eliminação.

Diretriz WEEE 2002/96/CE

O presente aparelho não está sujeito à diretriz der WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2002/96/CE e às respectivas leis nacionais. Entregue o aparelho diretamente a uma empresa especializada em reciclagem e não aos postos públicos de coleta, destinados somente a produtos de uso particular sujeitos à diretriz WFFF.



8 Anexo

8.1 Dados técnicos

Dados técnicos

Todos os demais dados técnicos podem ser consultados no manual de instruções do respectivo sensor.

Dados gerais				
Material				
- Caixa	ABS			
 Superfície do condutor óptico 	PMMA			
Elemento de visualização	LED com condutor óptico			
Peso	aprox. 100 g (0.22 lbs)			
Condições do processo				
Temperatura ambiente	-40 +80 °C (-40 +176 °F)			
Resistência a vibrações	5 g (EN 60721-3-4/Kl. 4M8)			
Resistência a choques	50 g (EN 60721-3-6/Kl. 6M4)			
Alimentação de tensão				
Tensão de serviço	20 253 V AC/DC (50/60 Hz)			
Consumo de potência	0,8 W/2 VA - com 253 V AC			
Medidas de proteção elétrica				
Grau de proteção				
- solto	IP 30			
 Montado na caixa sem tampa 	IP 30			
Categoria de sobretensão	III			
Classe de proteção				
 Com caixa metálica 	I			
 com caixa de plástico 	II			
Grau de impureza	2			



8.2 Dimensões

Módulo de visualização PLICSLED

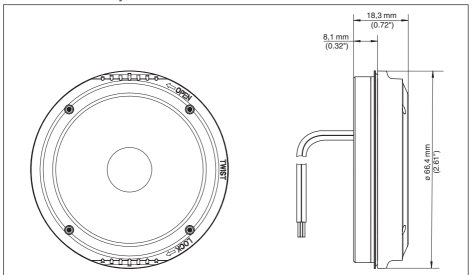
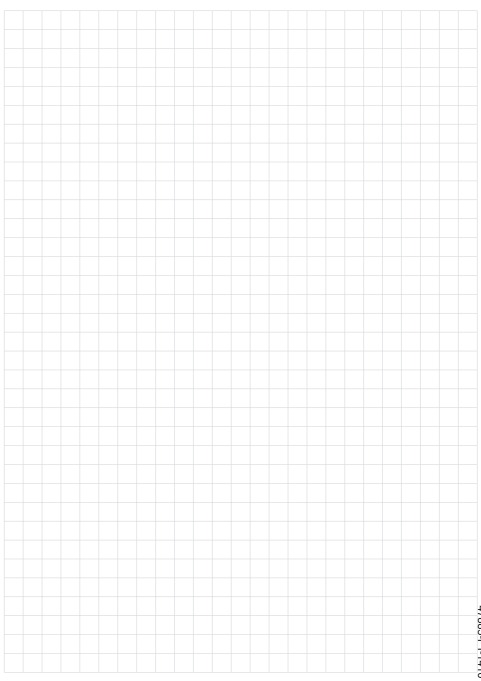


Fig. 4: Medidas - módulo de visualização PLICSLED





Printing date:



As informações sobre o volume de fornecimento, o aplicativo, a utilização e condições operacionais correspondem aos conhecimentos disponíveis no momento da impressão.

Reservados os direitos de alteração

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2014

((

47885-PT-141015