Manual de instruções

Aparelho de proteção contra sobretensão

B62-36G





Document ID: 40491







Índice

1	Sobre o presente documento		
	1.1 1.2	Função	
	1.3	Simbologia utilizada	
2	Para sua segurança		
	2.1 2.2 2.3 2.4	Pessoal autorizado	4
	2.5 2.6 2.7 2.8	Símbolos de segurança no aparelho	5
3	Descrição do produto		
	3.1 3.2 3.3	Construção Modo de trabalho Embalagem, transporte e armazenamento	6
4	Instruções de montagem		
	4.1 4.2	Montagem no quadro de distribuição	
5	5.1 5.2 5.3	ectar à alimentação de tensão Preparar a conexão	11
6	Manu 6.1 6.2 6.3	utenção e eliminação de falhas Manutenção	13
7	Desmontagem		
	7.1 7.2	Passos de desmontagem	
8	Anexo		
	8.1	Dados técnicos	



1 Sobre o presente documento

1.1 Função

O presente manual de instruções fornece-lhe as informações necessárias para a montagem, a conexão e a colocação do aparelho em funcionamento, além de informações relativas à manutenção e à eliminação de falhas. Portanto, leia-o antes de utilizar o aparelho pela primeira vez e guarde-o como parte integrante do produto nas proximidades do aparelho e de forma que esteja sempre acessível.

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.



Aplicações SIL

Este símbolo identifica informações sobre a segurança funcional a serem observadas de forma especial para aplicações relevantes para a segurança.

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 Seguência de passos

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



Eliminação de baterias

Este símbolo indica instruções especiais para a eliminação de baterias comuns e baterias recarregáveis.



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 B62-36G é um aparelho de proteção contra sobretensão para sensores e aparelhos de avaliação em tecnologia de dois condutores 4 ... 20 mA/HART.

Informações detalhadas sobre a área de utilização podem ser lidas no capítulo "Descrição do produto".

2.3 Advertência sobre uso incorreto

Uma utilização incorreta do aparelho ou uma utilização não de acordo com a sua finalidade pode resultar em perigos específicos da aplicação, como, por exemplo, transbordo do reservatório ou danos em partes do sistema devido à montagem errada ou ajuste inadequado.

2.4 Instruções gerais de segurança

O aparelho atende o padrão técnico atual, sob observação dos respectivos regulamentos e diretrizes. Ele só pode ser utilizado se estiver em perfeito estado, seguro para a operação. O proprietário é responsável pelo bom funcionamento do aparelho.

Durante todo o tempo de utilização, o proprietário tem também a obrigação de verificar se as medidas necessárias para a segurança no trabalho estão de acordo com o estado atual das regras vigentes e de observar novos regulamentos.

O usuário do aparelho deve observar as instruções de segurança deste manual, os padrões nacionais de instalação e os regulamentos vigentes relativos à segurança e à prevenção de acidentes.

Por motivos de segurança e de garantia, intervenções que forem além das atividades descritas no manual de instruções só podem ser efetuadas por pessoal autorizado pelo fabricante. Fica expressamente proibido modificar o aparelho por conta própria.

Além disso, devem ser respeitadas as sinalizações e instruções de segurança fixadas no aparelho.

2.5 Símbolos de segurança no aparelho

Deve-se observar os símbolos e as instruções de segurança fixados no aparelho.



2.6 Conformidade CE

Este aparelho atende os requisitos legais impostos pelas respectivas diretrizes CE. Através da utilização do símbolo CE, a VEGA confirma que o aparelho foi testado com sucesso. A declaração de conformidade pode ser baixada na área de downloads de nossa homepage www.vega.com.

2.7 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.

2.8 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 "Embalagem, transporte e armazenamento"
- Capítulo "Eliminação controlada do aparelho"



3 Descrição do produto

3.1 Construção

Volume de fornecimento

São fornecidos os seguintes componentes:

- Aparelhos de proteção contra sobretensão B62-36G
- Documentação
 - O presente manual de instruções
 - Instruções de segurança específica Ex e, se for o caso, outros certificados

Componentes

A figura a seguir mostra a estrutura do aparelho de proteção contra sobretensão B62-36G:

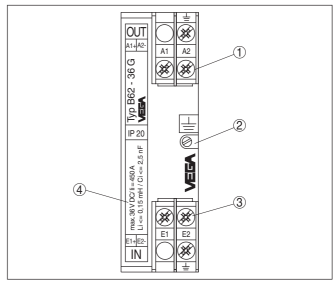


Fig. 1: Estrutura do B62-36G

- 1 Terminais Out (lado protegido)
- 2 Parafuso para fixação em trilho
- 3 Terminais In (lado desprotegido)
- 4 Placa de características

3.2 Modo de trabalho

Área de aplicação

Sobretensões podem surgir devido a descargas atmosféricas indiretas (raios) ou ocorrências no circuito da rede de alimentação. Outras causas podem ser o contato indutivo ou capacitivo com outros sistemas elétricos. Especialmente em linhas longas de alimentação ou de sinal há perigo de picos de tensão (transientes).

Essas sobretensões podem danificar sensores e aparelhos de avaliação.

Os aparelhos de proteção contra sobretensão da VEGA limitam as sobretensões surgidas em linhas de alimentação e de sinal em um



valor que não representa perigo. Eles foram projetados para a montagem em trilho de fixação conforme a norma EN 50 022/EN 50 035 no quadro de distribuição ou em caixa de metal ou plástico nas proximidades do sensor.

Princípio de funcionamento

A depender do modelo, são utilizadas para a limitação de tensão combinações de elementos de proteção de diferentes níveis. Elementos típicos de proteção são diodos de supressão (diodos com curva característica especial), varistores (resistências variáveis com a tensão aplicada) e descarregadores de sobretensão (a gás).

Assim que a tensão sobe para o valor da tensão de reação do elemento de proteção, ele torna-se condutor e conduz a energia para a terra. Quando a sobretensão volta a cair, a resistência do elemento de proteção aumenta novamente, não interferindo mais no circuito de alimentação e do sinal.

3.3 Embalagem, transporte e armazenamento

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.

Transporte

Para o transporte têm que ser observadas as instruções apresentadas na embalagem. A não observância dessas instruções pode causar danos no aparelho.

Inspeção após o transporte

Imediatamente após o recebimento, controle se o produto está completo e se ocorreram eventuais danos durante o transporte. Danos causados pelo transporte ou falhas ocultas devem ser tratados do modo devido.

Armazenamento

As embalagens devem ser mantidas fechadas até a montagem do aparelho e devem ser observadas as marcas de orientação e de armazenamento apresentadas no exterior das mesmas.

Caso não seja indicado algo diferente, guarde os aparelhos embalados somente sob as condições a seguir:

- Não armazenar ao ar livre
- Armazenar em lugar seco e livre de pó
- Não expor a produtos agressivos
- Proteger contra raios solares
- Evitar vibrações mecânicas

Temperatura de transporte e armazenamento

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



4 Instruções de montagem

4.1 Montagem no quadro de distribuição

O aparelho de proteção contra sobretensão é montado no quadro de distribuição em trilhos de fixação que atendem à norma EN 50 022 (trilho DIN) ou EN 50 035 (trilho com perfil C). A fixação no trilho é feita por um parafuso no aparelho, que é marcado pelo símbolo de aterramento. A depender do modelo, ele é ligado galvanicamente com o terminal de aterramento do aparelho de proteção contra sobretensão (vide esquema do princípio de funcionamento no capítulo " Esquema de ligações").

O trilho de fixação tem que ser ligado com baixa impedância à linha de compensação de potencial (PA). A seção transversal do cabo tem que ser de pelo menos 2,5 mm². O cabo deve ser mantido o mais curto possível.

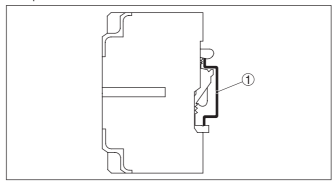


Fig. 2: Montagem em trilho de fixação conforme EN 50 022 (trilho DIN) $35 \times 7,5 \text{ mm}$

1 Trilho de montagem

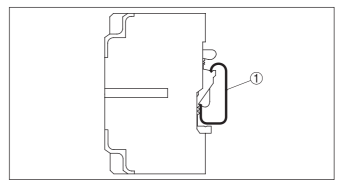


Fig. 3: Montagem em trilho de fixação conforme EN 50 035 (trilho com perfil C) 35 x 7,5 mm

1 Trilho de montagem



Passos de montagem

Proceda da seguinte maneira:

1. Soltar o parafuso de fixação

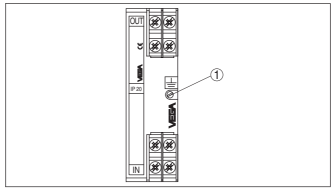


Fig. 4: Montagem em trilho de montagem

- 1 Parafuso de fixação
- Colocar o aparelho de proteção contra tensão sobre o trilho e encaixá-lo
- 3. Apertar o parafuso de fixação

4.2 Montagem na caixa

O aparelho de proteção contra sobretensão está disponível opcionalmente montado em uma caixa de plástico ou de alumínio. Na montagem, deve-se prestar atenção para que os prensa-cabos fiquem voltados para baixo. Isso evita a entrada de água.

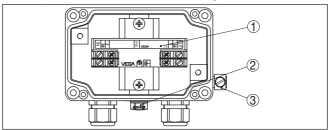


Fig. 5: Montagem na caixa de alumínio

- 1 Aparelho de proteção contra sobretensão
- 2 Compensação de pressão
- 3 Terminal de aterramento



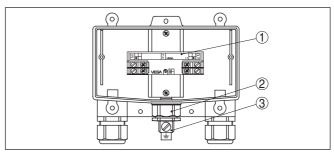


Fig. 6: Montagem na caixa de plástico

- 1 Aparelho de proteção contra sobretensão
- 2 Compensação de pressão
- 3 Terminal de aterramento

O trilho de fixação no interior da caixa está ligado galvanicamente com o terminal de aterramento fora da caixa. Esse terminal de aterramento tem que ser conectado com baixa impedância com a linha de compensação de potencial (PA). A seção transversal do cabo tem que ser pelo menos de 2,5 mm², e o cabo deve ser mantido o mais curto possível.



5 Conectar à alimentação de tensão

5.1 Preparar a conexão

Observar as instruções de segurança

Observe sempre as seguintes instruções de segurança:

Conecte sempre o aparelho com a tensão desligada

Antes da colocação em funcionamento, assegurar-se de que a alimentação de tensão corresponde aos dados da placa de características.

Para uma proteção eficaz contra sobretensão, os cabos entre o aparelho de proteção contra sobretensão e o aparelho a ser protegido deveriam ser o mais curto possível.

Observar as instruções de segurança para aplicações em áreas com perigo de explosão (áreas Ex) Em áreas com perigo de explosão, devem ser observados os respectivos regulamentos, certificados de conformidade e de teste de modelo dos sensores e dos aparelhos de alimentação.

5.2 Passos para conexão no modelo com caixa

Proceda da seguinte maneira:

- 1. Soltar os parafusos da tampa da caixa
- Introduzir os cabos de alimentação e conexão na caixa através do prensa-cabo, decapando a isolação dos fios nas extremidades em aprox. 1 cm (0.4 in)
- Conectar as extremidades dos fios nos terminais do aparelho de proteção contra sobretensão, como descrito no capítulo "Esquema de ligações"
- Ligar o terminal de aterramento externo da caixa com a compensacão de potencial
- Controlar se todas as conexões, especialmente a do aterramento estão bem apertadas
- Apertar bem as porcas de capa dos prensa-cabos, sendo que o anel de vedação tem que abracar completamente o cabo
- 7. Apertar os parafusos da tampa da caixa

Com isso, a conexão elétrica foi concluída.



Diagrama de circuitos

5.3 Esquema de ligações

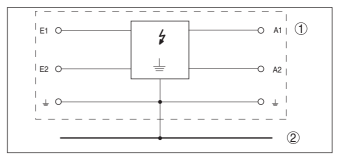


Fig. 7: Diagrama de circuitos B62-36G

- 1 Aparelho de proteção contra sobretensão
- 2 Compensação de potencial

Esquema de ligações

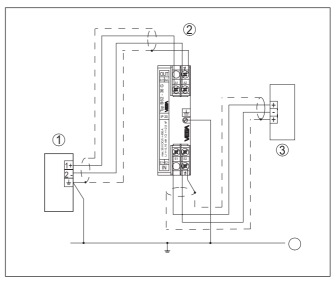


Fig. 8: Esquema de ligações B62-36G

- 1 Sensor
- 2 Aparelho de proteção contra sobretensão
- 3 Aparelho de avaliação/CLP
- 4 Compensação de potencial



6 Manutenção e eliminação de falhas

6.1 Manutenção

Se o aparelho for utilizado conforme a finalidade, não é necessária nenhuma manutenção especial na operação normal.

6.2 Eliminar falhas

Comportamento em caso de falhas

É de responsabilidade do proprietário do equipamento tomar as devidas medidas para a eliminação de falhas surgidas.

Eliminação de falhas

As primeiras medidas são o controle do sinal de entrada e saída e da alimentação de tensão. Em muitos casos, isso permite identificar as causas e eliminar as falhas.

Não é possível consertar o B62-36G diretamente no local.

Hotline da assistência técnica - Serviço de 24 horas

Caso essas medidas não tenham êxito, ligue, em casos urgentes, para a hotline da assistência técnica da VEGA - Tel. +49 1805 858550.

Nossa hotline está à disposição mesmo fora do horário comum de expediente, 7 dias por semana, 24 horas por dia. Por oferecermos essa assistência para todo o mundo, atendemos no idioma inglês. Esse serviço é gratuito. O único custo para nossos clientes são as despesas telefônicas.

Comportamento após a eliminação de uma falha

A depender da causa da falha e das medidas tomadas, pode ser necessário executar novamente os passos descritos no capítulo "Colocar em funcionamento".

6.3 Procedimento para conserto

A folha de envio de volta do aparelho bem como informações detalhadas para o procedimento encontram-se na área de downloads na nossa homepage: www.vega.com.

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 segurança 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.

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

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.



8 Anexo

8.1 Dados técnicos

Dados gerais

Modelo Aparelho para montagem em trilho de fixação

Material da caixa Plástico (PPE)
Peso aprox. 175 g (0.385 lbs)

Grandezas elétricas características¹⁾

Tensão de serviço 9,6 ... 36 V DC

 C_i por circuito $\leq 2.5 \text{ nF}$ Largura de banda 1 MHz
Tensão de reação 41 V DC
Tempo de resposta $< 10^{-11} \text{ s}$

Corrente nominal de sobrecarga < 10 kA (8/20 µs)

Dados eletromecânicos

Terminais com parafuso para seção < 2,5 mm² (AWG 14) transversal do cabo

Condições ambientais

Temperatura ambiente -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

Temperatura de transporte e armazenamento

5 ... +95 °% (não condensador)

-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)

Medidas de proteção elétrica

Grau de proteção

Umidade

- solto IP 20

- Em caixa de alumínio ou de plástico IP 65

¹⁾ Temperatura de referência 25 °C (77 °F).



8.2 Dimensões B62-36G

Aparelho de proteção contra sobretensão

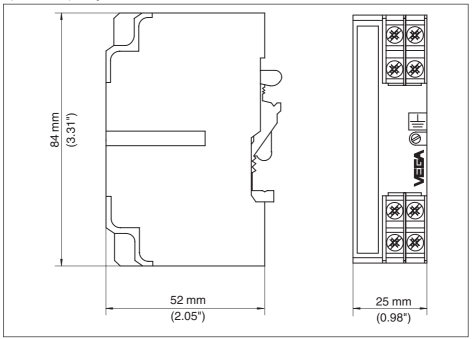


Fig. 9: Dimensões B62-36G



Caixa

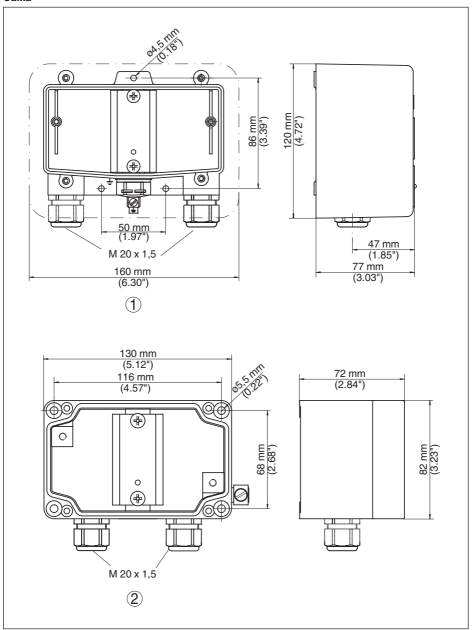
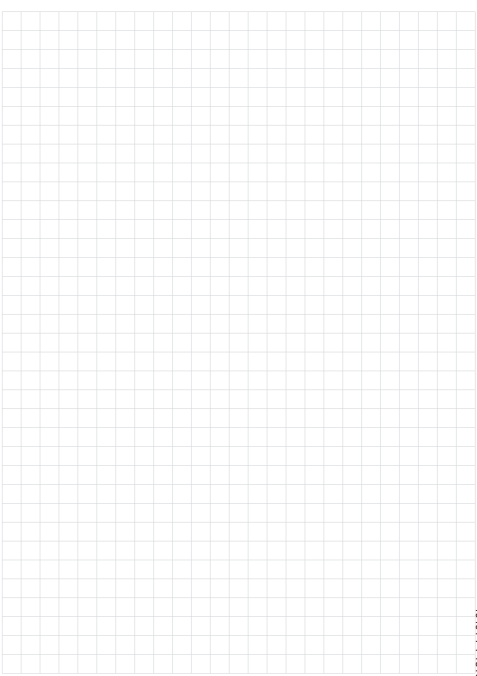


Fig. 10: Dimensões B62-36G

- 1 Caixa de plástico
- 2 Caixa de alumínio





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 2015

((

40491-PT-151002