

Kullanım Kılavuzu

Aşırı gerilim güvenlik cihazı

B 62-30 W

Profibus-PA- ve Foundation-Fieldbus akım devreleri



Document ID: 40492



VEGA

İçindekiler

1 Bu belge hakkında	
1.1 Fonksiyon.....	3
1.2 Hedef grup	3
1.3 Kullanılan simgeler	3
2 Kendi emniyetiniz için	
2.1 Yetkili personel	4
2.2 Amaca uygun kullanım	4
2.3 Yanlış kullanma uyarısı.....	4
2.4 Genel güvenlik uyarıları	4
2.5 Cihaz üzerinde güvenlik etiketi	4
2.6 AB'ye uyum	5
2.7 Çevre ile ilgili uyarılar.....	5
3 Ürün tanımı	
3.1 Yapısı.....	6
3.2 Çalışma şekli.....	6
3.3 Ambalaj, nakliye ve depolama.....	7
4 Montaj talimatları	
4.1 Anahtar kutusunda montaj	8
4.2 Gövdede montaj.....	9
5 Besleme gerilimine bağlanma	
5.1 Bağlantının hazırlanması	11
5.2 Gövdeli modelde bağlantı basamakları	11
5.3 Bağlantı şeması.....	11
6 Bakım ve arıza giderme	
6.1 Bakım	13
6.2 Arızaların giderilmesi	13
6.3 Onarım durumunda izlenecek prosedür	13
7 Sökme	
7.1 Sökme prosedürü.....	14
7.2 Bertaraf etmek.....	14
8 Ek	
8.1 Teknik özellikler	15
8.2 Ebatlar - B62-30W.....	16

Ex alanlar için güvenlik açıklamaları



Ex uygulamalarda özel ex güvenlik açıklamalarına uyunuz. Bu açıklamalar, kullanım kılavuzunun ayrılmaz bir parçasıdır ve Ex sertifikalı her cihazın yanında bulunur.

Redaksiyon tarihi:2017-04-28

1 Bu belge hakkında

1.1 Fonksiyon

Bu kullanım kılavuzu size cihazın montajı, bağlantısı ve devreye alımı için gereken bilgileri sunmaktadır. Bu kılavuz bakım, arıza giderme, parçaların yenisiyle değiştirilmesi ve kullanıcının güvenliği ile ilgili önemli bilgileri içerir. Bu nedenle devreye almadan önce bunları okuyun ve ürünün ayrılmaz bir parçası olarak herkesin erişebileceği şekilde cihazın yanında muhafaza edin.

1.2 Hedef grup

Bu kullanım kılavuzu eğitim görmüş uzman personel için hazırlanmıştır. Bu kılavuzunun içeriği uzman personelin erişimine açık olmalı ve uygulanmalıdır.

1.3 Kullanılan simgeler



Bilgi, öneri, açıklama

Bu simge yararlı ek bilgileri içerir.



Dikkat: Bu uyarıya uyulmaması, arıza ve fonksiyon hatası sonucunu doğurabilir.



Uyarı: Bu uyarıya uyulmaması, can kaybına ve/veya cihazda ağır hasarlara yol açabilir.



Tehlike: Bu uyarıya uyulmaması, ciddi yaralanmalara ve/veya cihazın tahrip olmasına yol açabilir.



Ex uygulamalar

Bu simge, Ex uygulamalar için özel açıklamaları belirtmektedir.



SIL uygulamalar

Bu sembol, güvenlikle ilgili uygulamalarda dikkat edilmesi gereken, işlevsel güvenliğe ilişkin açıklamaları göstermektedir.



Liste

Öndeki nokta bir sıraya uyulması mecbur olmayan bir listeyi belirtmektedir.



Prosedürde izlenecek adım

Bu ok, prosedürde izlenecek olan adımı gösterir.



İşlem sırası

Öndeki sayılar sırayla izlenecek işlem adımlarını göstermektedir.



Pilin imhası

Bu simge pillerin ve akülerin imhasına ilişkin özel açıklamaları göstermektedir.

2 Kendi emniyetiniz için

2.1 Yetkili personel

Bu kullanma kılavuzunda belirtilen tüm işlemler sadece eğitimli ve tesis işleticisi tarafından yetkilendirilmiş uzman personel tarafından yapılabilir.

Cihaz ile çalışan kişinin gerekli şahsi korunma donanımını giymesi zorunludur.

2.2 Amaca uygun kullanım

B62-30W Profibus PA cihazlarının besleme ve kumanda hattında kullanılan bir aşırı gerilim güvenlik cihazıdır.

Kullanım alanına ilişkin detaylı bilgiler için "*Ürün tanımı*" bölümüne bakın.

2.3 Yanlış kullanma uyarısı

Amaca veya öngörülen şekle uygun olmayan kullanma halinde (örn. haznenin taşması, yanlış montaj veya ayar) bu cihaz, sistemin parçalarında hasarlar oluşması gibi kullanıma özgü tehlikelere yol açabilir. Bunun sonucunda işte, kişilerde ve çevrede hasarlar oluşabilmektedir. Ayrıca bu durumdan dolayı cihazın güvenlik özellikleri yavaşlayabilir.

2.4 Genel güvenlik uyarıları

Cihaz, standart yönetmeliklere ve yönergelere uyulduğunda teknolojinin en son seviyesine uygundur. Cihaz, sadece teknik açıdan kusursuz ve işletim güvenliği mevcut durumda işletilebilir. Kullanıcı, cihazın arızasız bir şekilde işletiminden sorumludur. Cihazın arızalanmasına yol açabilecek agresif veya korozif ürün ortamlarında kullanımda, operatörün uygun önlemleri alarak cihazın doğru çalışacağından emin olması gerekmektedir.

Kullanıcı ayrıca bütün kullanma süresi boyunca gerekli iş güvenliği önlemlerinin geçerli düzenlemelere uygun olmasını sağlamak ve yeni kuralları göz önünde bulundurmakla yükümlüdür.

Kullanıcı, bu kullanma kılavuzunda belirtilen güvenlik açıklamalarına, yerel kurulum standartlarına ve geçerli güvenlik kuralları ile kazadan kaçınma kurallarına uymak zorundadır.

Kullanma kılavuzunda belirtilen işlemleri aşan müdahaleler güvenlik ve garanti ile ilgili sebeplerden dolayı sadece imalatçı tarafından yetkilendirilmiş personel tarafından yapılabilir. Cihazın yapısını değiştirmek veya içeriğinde değişiklik yapmak kesinlikle yasaktır. Güvenlik nedeniyle sadece üreticinin belirttiği aksesuarlar kullanılabilir.

Olabilecek hasarları engelleyebilmek için cihazın üzerinde bulunan güvenlik etiketleri ve uyarıları dikkate alınmalı ve bunların anlamı kullanım kılavuzundan bakılarak öğrenilmelidir.

2.5 Cihaz üzerinde güvenlik etiketi

Cihaza takılmış olan güvenlik işaretlerine ve açıklamalarına uyulması gerekmektedir.

2.6 AB'ye uyum

Bu cihaz, ilgili AB yönetmeliklerinin yasal gereksinimlerini karşılamak-
tadır. CE işareti ile, testin başarılı şekilde tamamlandığını teyit ederiz.

CE Uyum Beyanını "www.vega.com" sayfamızdaki dosya indirme
bölümünden elde edebilirsiniz.

2.7 Çevre ile ilgili uyarılar

Doğal yaşam ortamının korunması en önemli görevlerden biridir. Bu
nedenle, işletmelere yönelik çevre korumasını sürekli düzeltmeyi
hedefleyen bir çevre yönetim sistemini uygulamaya koyduk. Çevre
yönetim sistemi DIN EN ISO 14001 sertifikalıdır.

Bu kurallara uymamıza yardımcı olun ve bu kullanım kılavuzundaki
çevre açıklamalarına dikkat edin:

- Bölüm "*Ambalaj, nakliye ve depolama*"
- Bölüm "*Atıkların imhası*"

3 Ürün tanımı

3.1 Yapısı

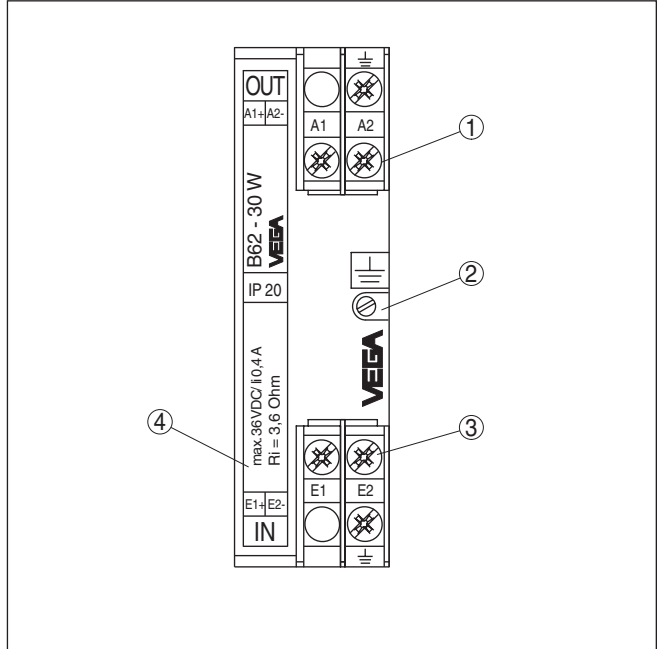
Teslimat kapsamı

Teslimat kapsamına şunlar dahildir:

- B62-30W Aşırı gerilime karşı koruyucu cihaz
- Dokümantasyon
 - Bu kullanım kılavuzu
 - Ex ile ilgili güvenlik uyarıları ve gerektiği takdirde diğer belgeler

Bileşenler

Aşağıdaki şekil B62-30W aşırı gerilim güvenlik cihazının yapısını göstermektedir:



Res. 1: B62-30W cihazının yapısı

- 1 Bağlantı klemensleri Out (korunmuş yan)
- 2 Taşıma rayının takılması için vidalar
- 3 Bağlantı klemensleri In (korunmamış yan)
- 4 Model etiketi

3.2 Çalışma şekli

Uygulama alanı

Gerilimler dolaylı atmosferik boşalma (yıldırım düşmesi veya elektrik şebekesindeki anahtarlardan ortaya çıkabilir. Diğer nedenleri başka elektrik sistemlerinin manyetik veya kapasitif kuplajları olabilir. Özellikle uzun elektrik ve sinyal tesisatlarında gerilim uçları (salınımlar) hesaba alınmalıdır.

Bu şekilde doğan gerilimler sensörlerde ve değerlendirme cihazlarında problemlere neden olabilir.

VEGA aşırı gerilim güvenlik cihazları elektrik veya sinyal tesisatları ile oluşan aşırı gerilimleri tehlikesiz bir ölçüde sınırlı tutmaktadır. Bunlar anahtar kutusunda ya da sensörün yakınındaki metal veya plastik gövde içinde taşıma rayına EN 50 022/EN 50 035'ye uygun montaj için öngörülmüştür.

Çalışma prensibi

Modele bağlı olarak farklı derecelerde kombine edilen güvenlik öğeleri gerilimin sınırlandırılması için kullanılmaktadır. Tipik koruma öğeleri geçici voltaj supresyonu diyotları (özel eğimli diyotlar), varistörler (gerilime bağlı dirençler) ve aşırı gerilim akıtcıdır (faz akıtcılar).

Gerilim, güvenlik öğesinin tepki gerilimine çıkarsa bu iletici olur ve enerji toprağa akar. Gerilimin azalmasıyla güvenlik öğesi yüksek dirençli durumuna geri döner ve bu şekilde elektrik ya da sinyal devresine etki etmez.

3.3 Ambalaj, nakliye ve depolama

Ambalaj

Cihazınız kullanılacağı yere nakliyesi için bir ambalajla korunmuştur. Bu kapsamda, standart nakliye kazaları ISO 4180'e uygun bir kontrolle güvence altına alınmıştır.

Standart cihazlarda kartondan yapılan ambalaj çevre dostudur ve yeniden kullanılabilir. Özel modellerde ilaveten PE köpük veya PE folyo kullanılır. Ambalaj atığını özel yeniden dönüşüm işletmeleri vasıtasıyla imha edin.

Nakliye

Nakliye, nakliye ambalajında belirtilen açıklamalar göz önünde bulundurularak yapılmalıdır. Bunlara uymama, cihazın hasar görmesine neden olabilir.

Nakliye kontrolleri

Teslim alınan malın, teslim alındığında eksiksiz olduğu ve nakliye hasarının olup olmadığı hemen kontrol edilmelidir. Tespit edilen nakliye hasarları veya göze batmayan eksiklikler uygun şekilde ele alınmalıdır.

Depolama

Ambalajlanmış parçalar montaja kadar kapalı ve ambalaj dışına koyulmuş kurulum ve depolama işaretleri dikkate alınarak muhafaza edilmelidir.

Ambalajlanmış parçalar, başka türlü belirtilmemişse sadece aşağıda belirtilen şekilde depolanmalıdır:

- Açık havada muhafaza etmeyin
- Kuru ve tozsuz bir yerde muhafaza edin
- Agresif ortamlara maruz bırakmayın
- Güneş ışınlarından koruyun
- Mekanik titreşimlerden kaçının
- Depo ve nakliye sıcaklığı konusunda "*Ek - Teknik özellikler - Çevre koşulları*" bölümüne bakın.
- Bağıl nem % 20 ... 85

Depolama ve transport ısısı

Kaldırmak ve Taşımak

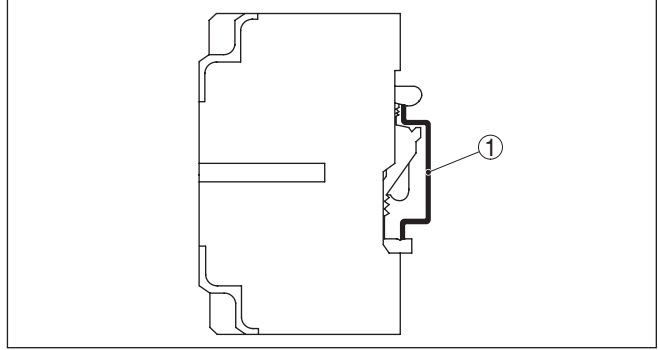
Ağırlıkları 18 kg (39.68 lbs)'nin üzerinde olan cihazlarda kaldırmak ve taşımak için bu işler için uygun ve onaylı araçlar kullanılmalıdır.

4 Montaj talimatları

4.1 Anahtar kutusunda montaj

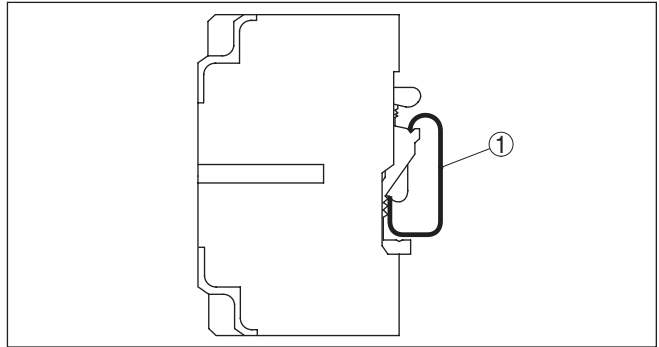
Aşırı gerilim güvenlik cihazı anahtar kutusunda taşıma rayına EN 50 022 (şapka rayı) veya EN 50 035 (C rayı) gereğince monte edilir. Vida fonksiyon topraklaması sembolü ile gösterilmektedir. Bu, kimi modellerde galvanik şekilde aşırı gerilim güvenlik cihazının toprak terminali ile bağlanmıştır (Bkz. "Bağlantı Planı" bölümünde şematik devre diyagramı).

Taşıma rayı alçak frekans empedans düzelticili olarak voltaj regülatör tesisatına bağlanmış olmalıdır. Tesisatın olabildiğince kısa olabilmesi için tel kesidinin en az 2,5 mm² uzunluğunda olması gerekmektedir.



Res. 2: EN 50 022 (şapka rayı) 35 x 7,5 mm gereğince taşıma rayına montaj

1 Taşıma rayı



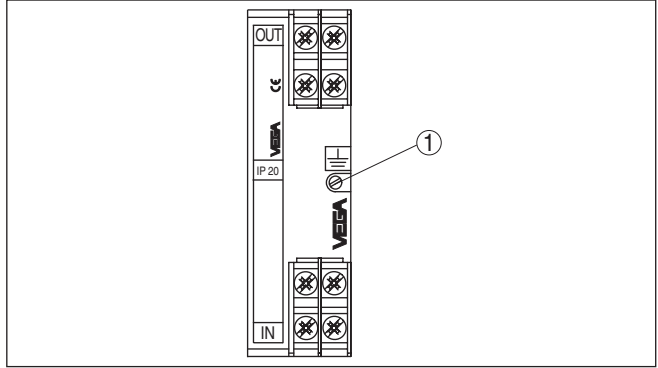
Res. 3: EN 50 035 (C rayı) 35 x 7,5 mm gereğince taşıma rayına montaj

1 Taşıma rayı

Montaj prosedürü

Şu prosedürü izleyin:

1. Sabitleme vidasını gevşetin

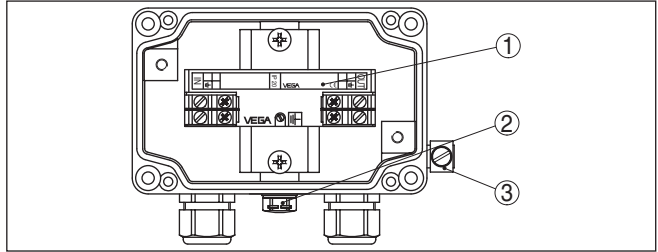


Res. 4: Taşıma rayına montaj

- 1 Sabitleme vidası
2. Aşırı gerilim güvenliğini rayın üzerine yerleştirip oturtun
3. Sabitleme vidasını sıkın

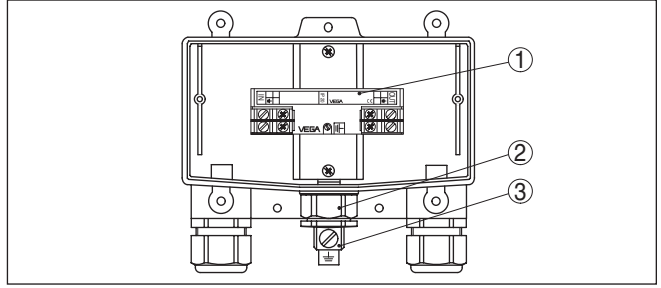
4.2 Gövdede montaj

Aşırı gerilim güvenlik cihazı bir plastik veya alüminyum gövdeye istendiğinde takılmış olarak sağlanabilmektedir. Montajda dışlı kablo bağlantısının aşağı yöne bakmasına dikkat edilmelidir. Bu şekilde suyun içeri girmesi engellenir.



Res. 5: Alüminyum gövdede montaj

- 1 Aşırı gerilim güvenlik cihazı
- 2 Basıncın eşitlenmesi
- 3 Topraklama terminalleri



Res. 6: Plastik gövdede montaj

- 1 Aşırı gerilim güvenlik cihazı
- 2 Basıncın eşitlenmesi
- 3 Topraklama terminalleri

Gövdenin içindeki taşıma rayı galvanik şekilde dışarıdan gövde üzerinden güvenlik cihazının toprak terminaline bağlanmıştır. Bu toprak terminali alçak frekans empedans düzelticili olarak voltaj regülatör tesisatına bağlanmış olmalıdır. Tesisatın olabildiğince kısa olabilmesi için tel kesidinin en az 2,5 mm² uzunluğunda olması gerekmektedir.

5 Besleme gerilimine bağlanma

5.1 Bağlantının hazırlanması

Güvenlik uyarılarını dikkate alın

İlk olarak şu güvenlik açıklamalarını dikkate alın:

- Sadece elektrik verilmeyen ortamda bağlantı yapılmalıdır

Devreye almadan önce, güç kaynağının, model etiketindeki açıklamalarla aynı olmasına dikkat edin.

Etkin bir aşırı gerilim güvenliği için aşırı gerilim güvenlik cihazı ile korunacak cihaz arasındaki kabloların olabildiğince kısa olması gerekmektedir.

5.2 Gövdeli modelde bağlantı basamakları

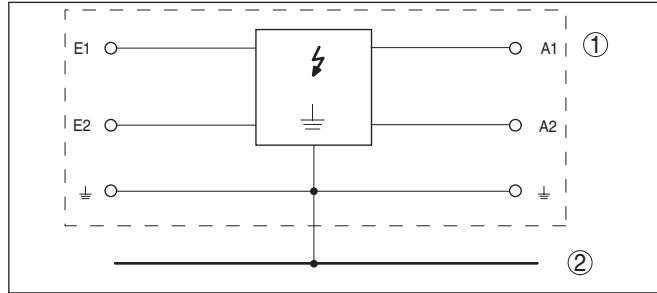
Şu prosedürü izleyin:

1. Gövde kapağının vidalarını gevşet
2. Elektrik ve bağlantı kablolarını dışlı kablo bağlantısından gövdeye itin. Tellerden yaklaşık 1 cm (0.4 in) sıyrın
3. Telleri "*Bağlantı Planı*" bölümündeki şekilde aşırı gerilim güvenlik cihazının uçlarına bağlayın
4. Gövdedeki dış toprak terminalini voltaj regülatörüne bağlayın
5. Tüm kablo bağlantılarının (özellikle toprak bağlantısının) sağlam oturup oturmadığını kontrol edin
6. Kablo bağlantılarının başlık somunlarını iyice sıkıştırın. Conta kablosu çepeçevre sarmalıdır
7. Gövde kapağının vidalarını sıkın

Elektrik bağlantısı bu şekilde tamamlanır.

5.3 Bağlantı şeması

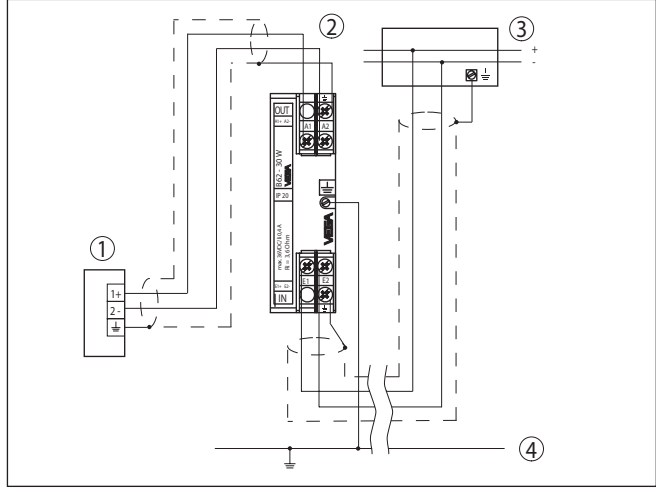
Şematik devre diyagramı



Res. 7: Şematik devre diyagramı B62-30W

- 1 B62-30W Aşırı gerilim güvenlik cihazının şematik devre diyagramı
- 2 Voltaj regülatörü

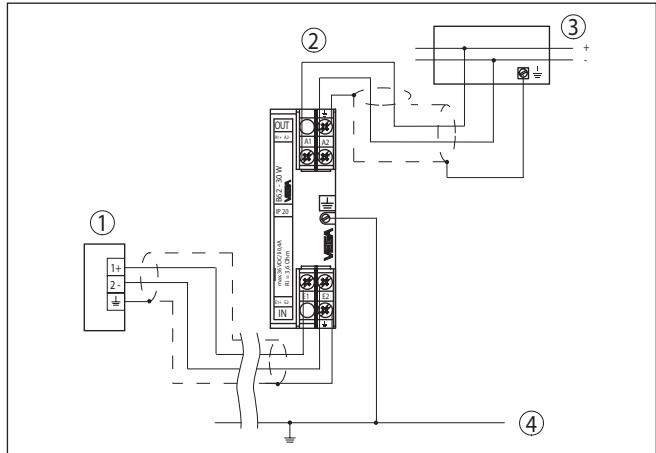
Bağlantı şeması - Sensör güvenliği



Res. 8: Bağlantı şeması B62-30W - Sensör güvenliği

- 1 Sensör
- 2 Sensör için aşırı gerilim güvenlik cihazı
- 3 Profibus PA sistemi
- 4 Voltaj regülatörü

Anschlussplan - Schutz für Bussystem



Res. 9: Bağlantı şeması B62-30W - Veri yolu sistemi güvenliği

- 1 Sensör
- 2 Veri yolu sistemi için gerilim güvenlik cihazı
- 3 Profibus PA sistemi
- 4 Voltaj regülatörü

6 Bakım ve arıza giderme

6.1 Bakım

Amaca uygun kullanıldığı takdirde normal kullanımda herhangi özel bir bakım yapılmasına gerek yoktur.

6.2 Arızaların giderilmesi

Herhangi bir arızanın giderilmesi için gerekli önlemleri almak teknisyenin görevidir.

Arıza olduğunda yapılacaklar

Arızaların giderilmesi

Alınacak önlemlerin başında hem giriş ve çıkış sinyalinin hem de besleme geriliminin gözden geçirilmesi vardır. Birçok durumda arıza nedeni bu yolla tespit edilerek çözümlür.

B62-30W cihazının müşterinin iş yerinde onarılması mümkün değildir.

24 Saat Hizmet-Çağrı Merkezi

Bu önlemler yine de herhangi bir sonuç vermedikleri takdirde acil durumlar için **+49 1805 858550** numaralı telefondan VEGA Çağrı Merkezimizi arayabilirsiniz.

Çağrı merkezimiz size normal çalışma saatleri dışında da haftada 7 gün aralıksız hizmet vermektedir. Bu hizmeti dünya çapında sunduğumuz için destek İngilizce olarak verilmektedir. Hizmet ücretsizdir, sadece normal telefon maliyeti doğmaktadır.

Arızayı giderdikten sonra yapılması gerekenler

Arıza nedeni ve alınan önlemlere bağlı olarak "*Çalıştırma*" bölümünde tanımlanan işlem adımlarını en başından tekrarlayın.

6.3 Onarım durumunda izlenecek prosedür

Cihaz iade formuna ve ne yapılması gerektiğine ilişkin ayrıntılı bilgilere www.vega.com adresinde bulacağınız download bölümünden ulaşabilirsiniz.

Bu sayede bize onarımı hızlı ve daha fazla izahat etmenize gerek kalmadan yapmamıza yardım etmiş olursunuz.

Onarım gerekli bulunduğu takdirde, şu prosedürü izleyin:

- Her cihaz için bir form print edin ve doldurun
- Cihazı temizleyin ve kırılmasına karşı korunaklı şekilde ambalajlayın
- Doldurulan formu ve varsa bir güvenlik veri pusulasını ambalajın dış kısmına iliştin
- Bayinizden geri iade için kullanılacak adresi öğrenin. Bunlar için www.vega.com internet sayfamıza gidin.

7 Sökme

7.1 Sökme prosedürü

"Monte etme" ve "Elektrik kaynağına bağlama" bölümlerine bakınız; orada anlatılan adımları tersine doğru takip ederek yerine getiriniz.

7.2 Bertaraf etmek

Cihaz, bu konuda uzman geri dönüşüm işletmeleri tarafından yeniden değerlendirilen malzemelerden oluşmaktadır. Bunun için elektronik modülü kolay çıkartılabilir şekilde dizayn ettik ve geri kazanımlı malzemeler kullanmaktayız.

WEEE 2002/96/EG yönergesi

Bu cihaz WEEE yönergesi 2002/96/EG'ye ve ilgili ulusal kanunlara tabi değildir. Cihazı doğrudan uzmanlaşmış bir geri dönüşüm işletmesine götürün ve bu iş için genel atık tesislerini kullanmayın. Genel atık tesisleri WEEE yönergesi uyarınca sadece kişisel kullanım için olan cihazları kabul edebilmektedir.

Atıkların, usulüne uygun bir şekilde atıldığı takdirde insanlara ve çevreye olumsuz etkisi engellenir ve değerli ham maddelerin geri kazanılması mümkün olur.

Malzemeler: "*Teknik veriler*" bölümüne bakın

Eski cihazı usulüne uygun şekilde bertaraf edemeyecekseniz geri iade ve bertaraf konusunda bize başvurabilirsiniz.

8 Ek

8.1 Teknik özellikler

İzin verilmiş cihazlara ilişkin not

Ex onayı vb. gibi izinleri verilmiş cihazlar için söz konusu emniyet talimatlarında bulunan teknik veriler geçerlidir. Proses koşulları veya güç kaynağı gibi konularda burada verilen bilgilerden farklı olabilir.

Genel bilgiler

Model	Taşıma rayına montaj için cihaz
Gövde malzemesi	Plastik (PPE)
Ağırlık yaklaşık	175 g (0.385 lbs)

Elektriksel özellikleri¹⁾

Çalışma gerilimi	9 ... 36 V DC
Her bir elektrik devresi için izin verilen akım	0,6 A
Her bir elctr. devresi için R_i	$\leq 3,6 \Omega$
Her bir elctr. devresi için L_i	0 mH
Her bir elctr. devresi için C_i	0 nF
Tepki voltajı	41 V DC
Tepki verme süresi	$< 10^{-11}$ s
Nominal vuruş akımı çıkartıcı	< 10 kA (8/20 μ s)

Elektromanyetik veriler

Kablo kesiti için vidalı terminaller	$< 2,5$ mm ² (AWG 14)
--------------------------------------	----------------------------------

Çevre koşulları

Ortam sıcaklığı	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
Depolama ve transport ısısı	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)

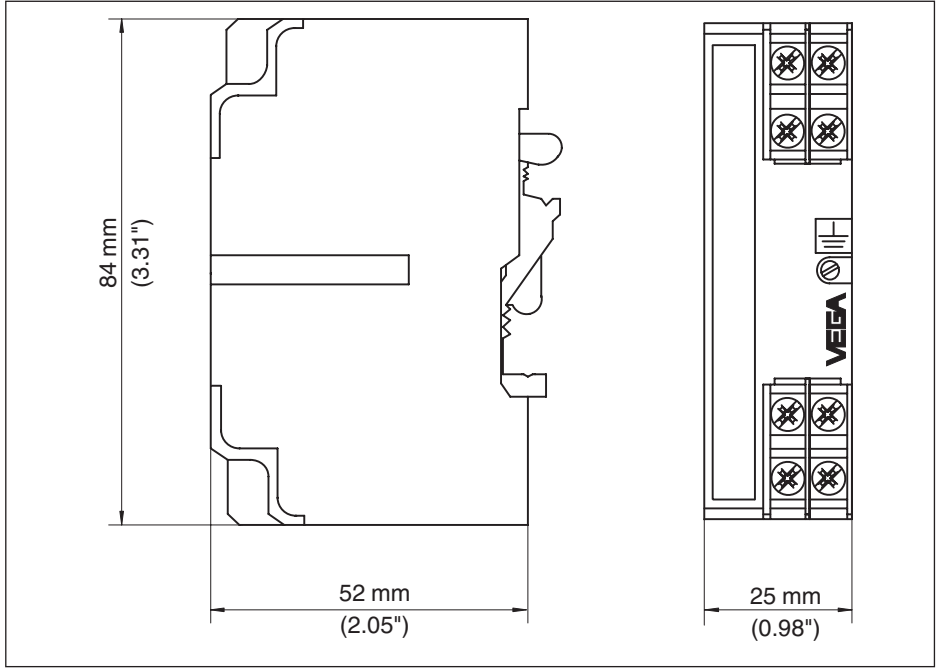
Elektriğe karşı korunma önlemleri

Koruma tipi	
- Ambalajsız	IP 20
- Alüminyum ya da plastik gövdede	IP 65

¹⁾ Referans sıcaklık 25 °C (77 °F).

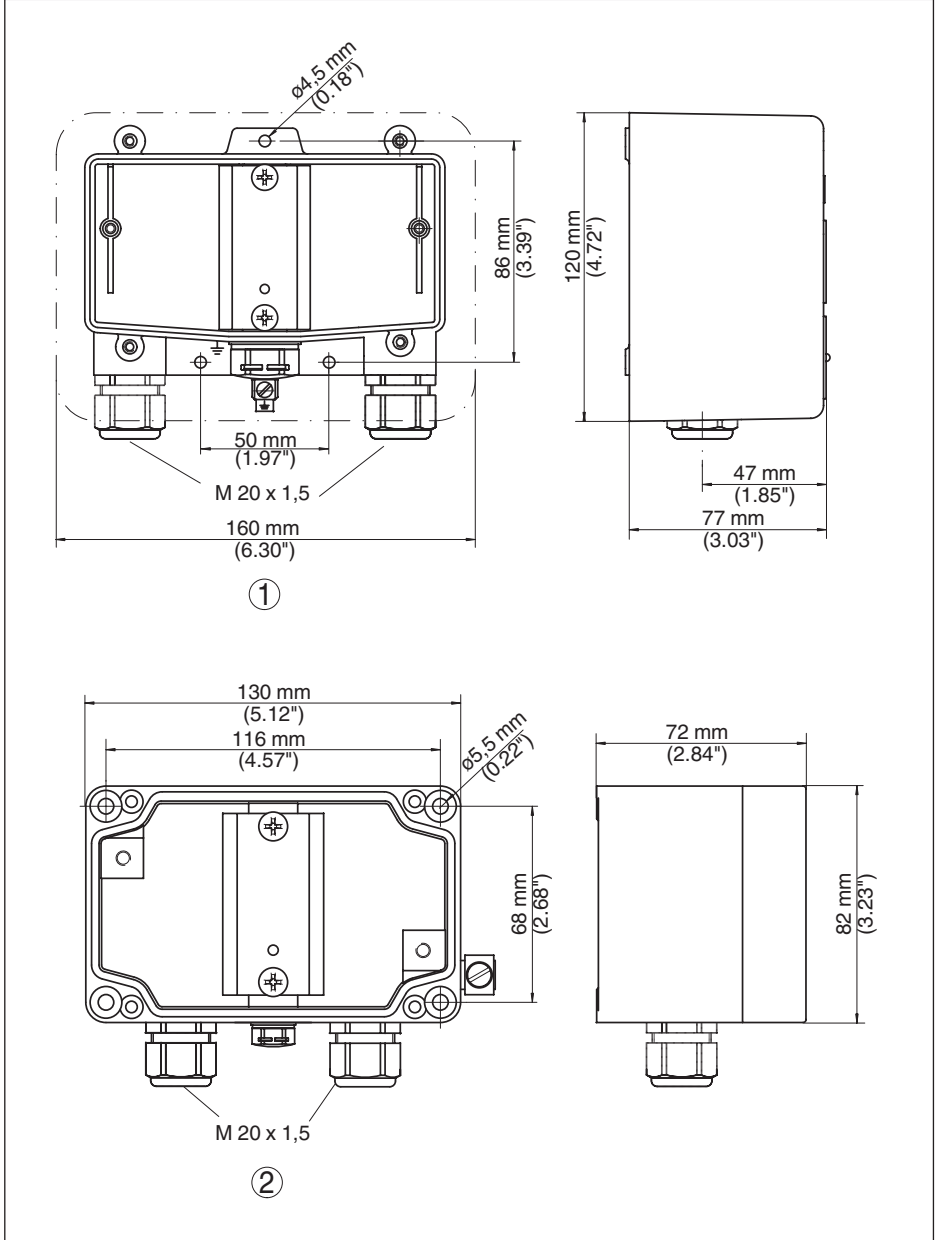
8.2 Ebatlar - B62-30W

Aşırı gerilim güvenlik cihazı



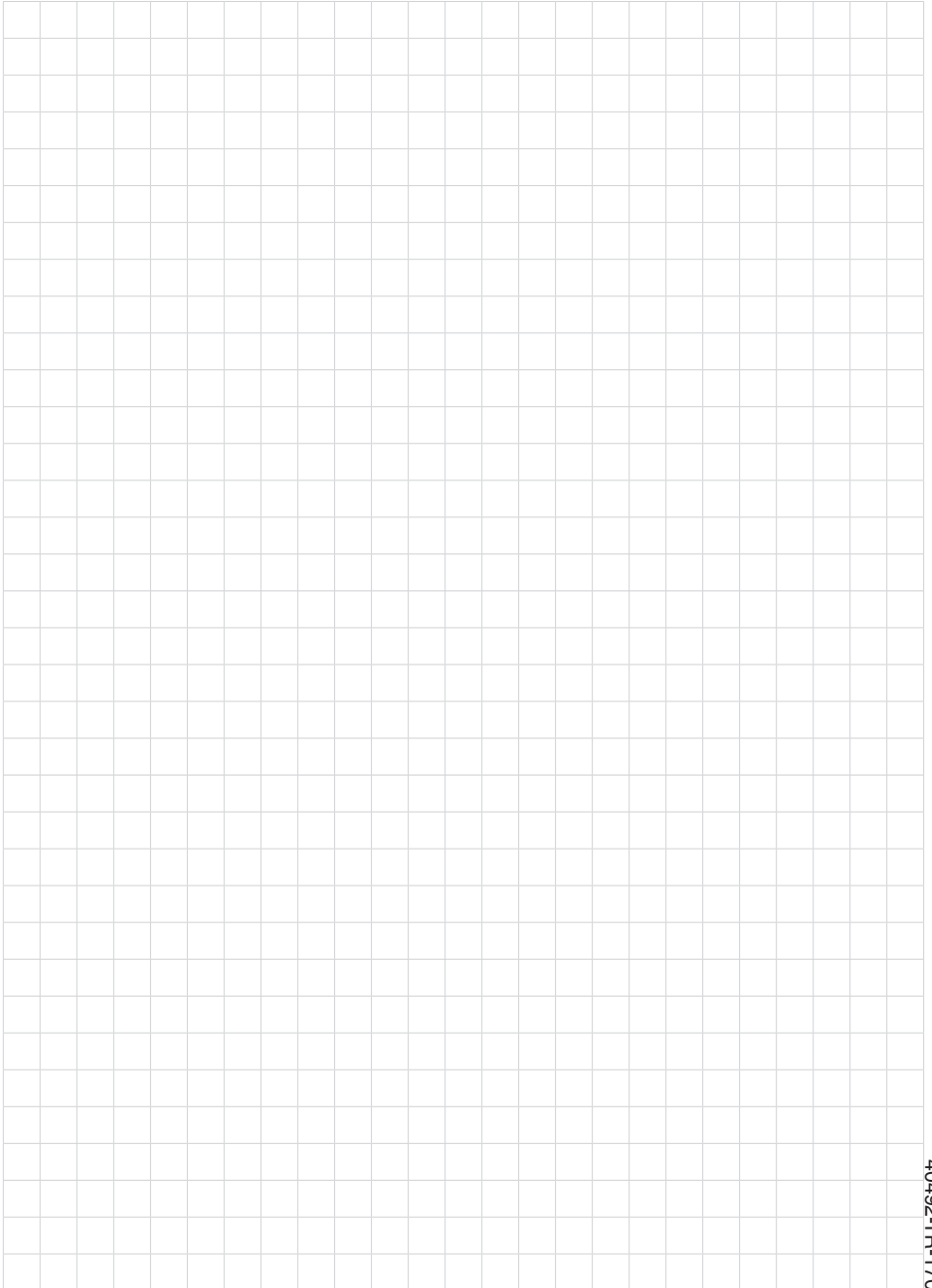
Res. 10: Ebatlar - B62-30W

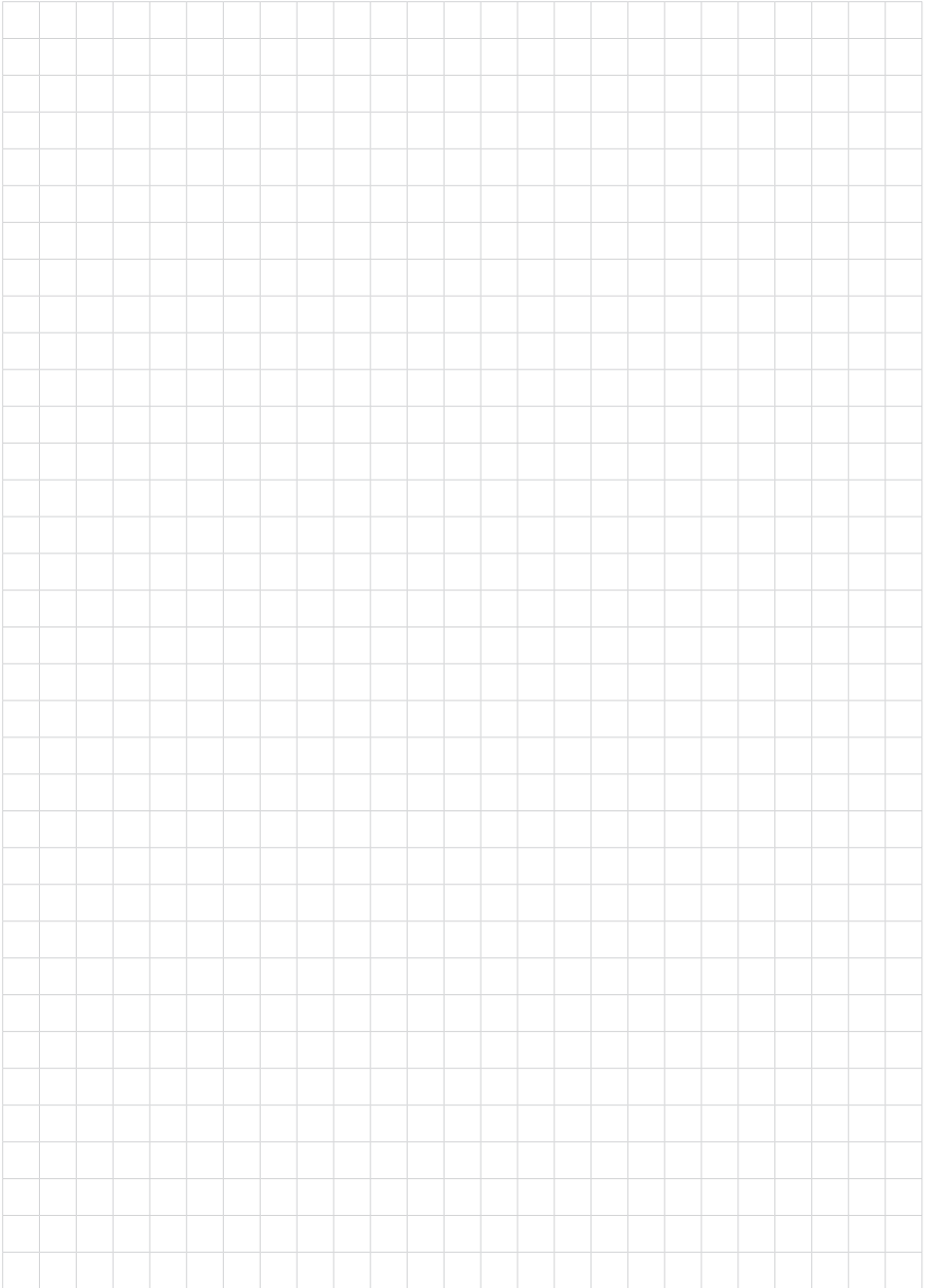
Gövde



Res. 11: Ebatlar - B62-30W

- 1 Plastik gövde
- 2 Alüminyum gövde





VEGA

Baskı tarihi:

Sensörlerin ve değerlendirme sistemlerinin teslimat kapsamı, uygulanması, kullanımı ve işletme talimatları hakkındaki bilgiler basımın yapıldığı zamandaki mevcut bilgilere uygundur.

Teknik değişiklikler yapma hakkı mahfuzdur

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2017



40492-TR-170515

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com