

VEGA

İçindekiler

1	Bu belge hakkında	4
1.1	Fonksiyon	4
1.2	Hedef grup	4
1.3	Kullanılan semboller	4
2	Kendi emniyetiniz için	5
2.1	Yetkili personel	5
2.2	Amaca uygun kullanım	5
2.3	Yanlış kullanma uyarısı	5
2.4	Genel güvenlik uyarıları	5
2.5	AB'ye uyum	6
2.6	Cihaz üzerinde güvenlik etiketi	6
2.7	SIL uygunluğu (opsiyonel)	6
2.8	ABD ve Kanada'da kurulum ve işletimi	6
2.9	Ex alanlar için güvenlik açıklamaları	6
2.10	Çevre ile ilgili uyarılar	6
3	Ürün tanımı	7
3.1	Yapısı	7
3.2	Çalışma şekli	7
3.3	Ayar	8
3.4	Ambalaj, nakliye ve depolama	8
4	Monte edilmesi	9
4.1	Montaj talimatları	9
5	Besleme gerilimine bağlanma	10
5.1	Bağlantının hazırlanması	10
5.2	Giriş çalışma modu aktif/pasif	10
5.3	Bağlantı prosedürü	11
5.4	Bağlantı şeması	12
5.5	Bağlantı örneği Karıştırma Fonksiyonu Aktif/Pasif	13
6	Devreye alma	14
6.1	Kumanda sistemi	14
6.2	Ayar elemanları	14
6.3	Anahtarlama noktası ayarı: (Sürekli ölçüm yapan) 4 ... 20 mA sensörü ile tek noktalı ayar . 16	
6.4	Anahtarlama noktası ayarı: Kapasitif sensör (limit seviyesi) ile tek noktalı ayar	17
6.5	Anahtarlama noktası ayarı: (Sürekli ölçüm yapan) 4 ... 20 mA sensörü ile iki noktalı ayar .. 19	
6.6	Tekrarlı test	20
6.7	Çalışma diyagramı	20
7	Bakım ve arıza giderme	23
7.1	Bakım	23
7.2	Arızaların giderilmesi	23
7.3	Onarım durumunda izlenecek prosedür	24
8	Sökme	25
8.1	Sökme prosedürü	25
8.2	Bertaraf etmek	25

9 Ek	26
9.1 Teknik özellikler	26
9.2 Ebatlar	28
9.3 Sınai mülkiyet hakları	29
9.4 Marka	29

Tamamlayıcı belgeler



Bilgi:

Sipariş edilen modele bağlı olarak tamamlayıcı belgeler teslimat kapsamına dahildir. Bunlar için "*Ürün Tanımı*" bölümüne bakın.

Redaksiyon tarihi:2017-09-04

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 semboller



Bilgi, öneri, açıklama

Bu sembol 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 sembol, 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 kullanım kılavuzunda belirtilen tüm işlemler sadece eğitilmiş ve tesis işleticisi tarafından yetkilendirilmiş uzman personel tarafından yapılabilir.

Cihaz ile çalışan kişinin gerekli şahsi korunma donanımını giymesi zorunludur.

2.2 Amaca uygun kullanım

VEGATOR 142, 4 ... 20 mA sensörlerinin bağlantısında kullanılan üniversal bir değerlendirme cihazıdır.

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

Cihazın işletim güvenliği sadece kullanma kılavuzunda ve muhtemel tamamlayıcı kılavuzlarda belirtilen bilgilere ve amaca uygun kullanma halinde mümkündür.

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.

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 korozyif 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 AB'ye uyum

Cihaz ilgili AB yönetmeliklerinin yasal taleplerini yerine getirmektedir. CE işareti ile cihazın yönetmelikle uyumluluğunu teyit ederiz.

AB Uyumluluk Beyannamesini internette www.vega.com/downloads adresindeki sitemizde bulabilirsiniz.

2.6 Cihaz üzerinde güvenlik etiketi

Cihaza takılmış olan güvenlik işaretlerine ve açıklamalarına uyulması gerekmektedir.

2.7 SIL uygunluğu (opsiyonel)

SIL seçenekli cihazlar IEC 61508 uyarınca işlevsel güvenlik şartlarını karşılamaktadır. Bu konu hakkındaki daha fazla bilgiyi cihazla birlikte gelen Safety Manual güvenlik kılavuzundan okuyabilirsiniz.

2.8 ABD ve Kanada'da kurulum ve işletimi

Buradaki notlar sadece ABD ve Kanada için geçerlidir. Bu nedenle aşağıdaki metin sadece İngilizce olarak mevcuttur.

Installations in the US shall comply with the relevant requirements of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70).

Installations in Canada shall comply with the relevant requirements of the Canadian Electrical Code

2.9 Ex alanlar için güvenlik açıklamaları

Ex uygulamalarda ex özel güvenlik açıklamalarını göz önünde bulundurun. Bunlar, kullanım kılavuzunun ayrılmaz parçasıdır ve ex sertifikalı her cihazın ekinde bulunur.

2.10 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:

- VEGATOR 142 değerlendirme cihazı
- Dokümantasyon
 - Bu kullanım kılavuzu
 - Ex için özel "*Güvenlik açıklamaları*" (Ex modelinde)
 - "IEC 61508 uyarınca işlevsel güvenlik (SIL)" güvenlik kılavuzu (SIL modelinde)
 - Gerekmesi halinde başka belgeler

Model etiketi

Model etiketi cihazın tanımlaması ve kullanımı için en önemli bilgileri içermektedir:

- Cihaz tipi
- Ürün kodu
- Onaylar
- Teknik özellikler
- Cihazların seri numaraları
- VEGA Tools uygulaması için matris şifresi

Seri numarası

Cihazın seri numarası model etiketinde bulunur. İnternet sitemizden şu verilere ulaşmanız mümkündür:

- Cihazın ürün kodu (HTML)
- Teslimat tarihi (HTML)
- Siparişe özel cihaz özellikleri (HTML)
- Teslimatın yapılacağı zamanda kullanım kılavuzu (PDF)
- Güvenlik uyarıları ve sertifikalar

"www.vega.com" adresine gidiniz, orada "*Ürün araması (seri numarası)*"na tıklayınız. Aynı yere seri numarasını girin.

Alternatif olarak verileri akıllı telefonunuzdan alabilirsiniz:

- "VEGA Tools" uygulamanızı "Apple App Store" ya da "Google Play Store" tarayıcılarından birini kullanarak indirin
- Cihazın üzerindeki veri matris kodunu tarayın veya
- seri numarasını manuel olarak App uygulamasına girin

3.2 Çalışma şekli

Uygulama alanı

VEGATOR 142, iki 4 ... 20 mA sensörünün sınır seviye ölçümü için kullanılan iki kanallı bir değerlendirme cihazıdır. Bu entegre röleler sayesinde kolay ayar ve kontroller yapılır. Tipik uygulamaları arasında taşıma ve kuru çalışma güvenliği gibi durumların gözetlenmesi yer alır. İki kanallı sınır seviye ölçümüne alternatif olarak iki noktalı kontrol etkinleştirilebilir.

Çalışma prensibi

VEGATOR 142 değerlendirme cihazı, bağlı sensörü tedarik eder ve eş zamanlı olarak ölçüm sinyallerini değerlendirir. Her girişe bağlantı kesintisi veya kısa devrenin olup olmaması kontrolü yapılır. Ayrıca sensörden verilen arıza sinyalleri işleminden geçer.

Bağlı bir 4 ... 20 mA sensörünün akımı ölçülür ve değerlendirilir. Potansiyometre kullanılarak rölenin anahtarlama noktası istenilen

bir akıma getirilebilir. Çıkış röleleri bu akıma ulaşıldığında belirlenen çalışma moduna bağlı olarak konum değiştirir.

Güç kaynağı

Nominal gerilimi 24 ... 230 V AC, 50/60 Hz veya 24 ... 65 V DC olan geniş kapsamlı güç kaynağı.

Besleme gerilimi için ayrıntılı verileri "*Teknik veriler*" bölümünden bulabilirsiniz.

3.3 Ayar

Tüm ayar öğeleri kanatlı bir ön panelin altındadır. Bir DIL şalter bloğu üzerinden çalışma modu ve anahtarlama gecikmesi belirlenebilir. Bir potansiyometre yardımıyla röle anahtarlama noktası belirlenebilir.

3.4 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

Depolama ve transport ısısı

- Depo ve nakliye sıcaklığı konusunda "*Ek - Teknik özellikler - Çevre koşulları*" bölümüne bakın.
- Bağlı nem % 20 ... 85

Kaldırmak ve Taşımak

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

4 Monte edilmesi

4.1 Montaj talimatları

VEGATOR 142, taşıma rayı montajı (DIN EN 50022/60715 gereğince şapka rayı 35 x 7,5) için yapılmıştır. Cihazın koruma tipi IP 20 olduğunda, cihaz, anahtar kutularına takılabilir. Yatay ve dikey olarak monte edilebilir.



Uyarı:

Aralarında mesafe bırakılmadan gömme montaj yapılan çok sayıda cihaz monte edilirlerken, cihazın takıldığı yerin çevre sıcaklığı 60 °C'den fazla olmamalıdır. Havalandırma yarığı yakınlarında monte edilen cihazla yakınındaki bir parçanın arasında en az 2 cm mesafe bulunmalıdır.



Ex modelli VEGATOR 142, kendinden emniyetli bir kullanım aracıdır ve patlama riski olan alanlara kurulması yasaktır. Risksiz kullanımı, sadece kullanım kılavuzu dikkate alındığında ve CE ürün tipi ruhsatı olduğunda temin edilir. VEGATOR 142 açılmamalıdır. Alternatif olarak Ex Bölgesi 2 için de bir ruhsatlandırma mevcuttur.

Çevre koşulları

Cihaz, DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1'de belirtilen normal ortam koşullarına uygundur.

Kullanım kılavuzunun "*Teknik veriler*" bölümünde belirtilen kirlilik derecesinin mevcut ortam koşullarına uygun olduğundan emin olunuz.

5 Besleme gerilimine bağlanma

5.1 Bağlantının hazırlanması

Güvenlik uyarıları

İlk olarak şu güvenlik açıklamalarını dikkate alın:



İkaz:

Sadece elektrik verilmeyen ortamda bağlantı yapılmalıdır.

- Sadece elektrik verilmeyen ortamda bağlantı yapılmalıdır
- Aşırı gerilim bekleniyorsa, aşırı gerilime karşı koruma cihazları monte ediniz



Uyarı:

Cihaza kolayca erişebileceğiniz şekilde iyi bir separatör tesis edin. Separatörün cihaza uygunluğu (IEC/EN61010) etiketlenmiş olması gerekir.

Ex uygulamalar için güvenlik talimatları



Patlama tehlikesi olan bölümlerdeki ilgili talimatlar, sensörlerin ve tedarik cihazlarının uygunluk ve tip onay sertifikaları dikkate alınmalıdır.

Güç kaynağı

Güç kaynağının anma erimi 24 ... 230 V AC, 50/60 Hz veya 24 ... 65 V DC olabilir.

Besleme gerilimi için ayrıntılı verileri "*Teknik veriler*" bölümünden bulabilirsiniz.

Bağlantı kablosu

VEGATOR 142 cihazının güç kaynağı kullanıldığı ülkenin kurulum standartlarına uygun, piyasada bulunabilen bir kablo ile bağlanır.

Sensörler piyasada bulunan blendajsız iki telli kablo ile bağlanır. Sanayi için EN 61326 test değerlerinin üzerinde bir elektromanyetik parazitlenme beklendiği takdirde manyetik blendajlı kablo kullanılmaktadır.

Kullanılan kablunun olası maksimum çevre sıcaklığına gereken sıcaklık ve yangın direncinin olmasına dikkat edin.

Kablo yalıtımlama ve topraklama

Kablo blendajını, iki taraflı olarak topraklama potansiyeline takın. Yalıtım sensörde direk iç topraklama terminaline bağlanmalıdır. Sensör gövdesindeki dış topraklama terminali alçak frekans empedans düzelticili olarak voltaj regülatörüne bağlanmış olmalıdır.

Voltaj regülatörü akımları beklendiği takdirde, işlemci üzerindeki bağlantı seramik bir konsansatör ile (örn. 1 nF, 1500 V) yapılmalıdır. Alçak frekanslı voltaj denge akımları bu durum sonucu önlenir, yüksek frekanslı yanlış sinyaller için koruyucu etki buna rağmen kalır.

Ex uygulamalar için bağlantı kablosu



Ex uygulamalarda ilgili montaj talimatlarını dikkate alın. Özellikle, hiçbir voltaj regülatörü akımının kablo blendajı üzerinden akmamasına dikkat edin. İki taraflı topraklamada, bu, önceden açıklandığı şekilde bir kondensatör yardımıyla veya ayrı bir voltaj regülatörü kullanılarak sağlanır.

5.2 Giriş çalışma modu aktif/pasif

Bağlantı terminalleri seçeneğinden ölçüm veri girişinin aktif veya pasif kullanımı arasından biri seçilebilir.

- Aktif çalışma modunda, VEGATOR 142, bağlı sensörünün güç kaynağını hazır eder. Besleme ve ölçüm değeri iletimi, aynı iki damarlı kablodan sağlanır. Bu çalışma modu, ayrı güç kaynağı olmayan ölçüm konverterlerinin bağlantısı için öngörülmüştür (iki telli sensörlerde).
- Pasif çalışma modunda, sensörünün beslemesi yoktur. Bu sebeple, sadece ölçüm değeri iletilir. Bu giriş, kendine özgü, ayrı gerilim beslemesi olan ölçüm konverterlerinin bağlantısı için öngörülmüştür (Dört telli sensörlerde). Bunun dışında VEGATOR 142 normal bir akım ölçer gibi mevcut bir akım devresine uydurulabilir. Bu şekilde farklı sınır seviyelerinin tespit edilebilmesi için, bir sensör daha fazla değerlendirme cihazıyla da bağlanabilir.

**Uyarı:**

Ex modelli bir VEGATOR 142'de, gerekli onaylar sağlanamadığı için pasif giriş bulunmamaktadır.

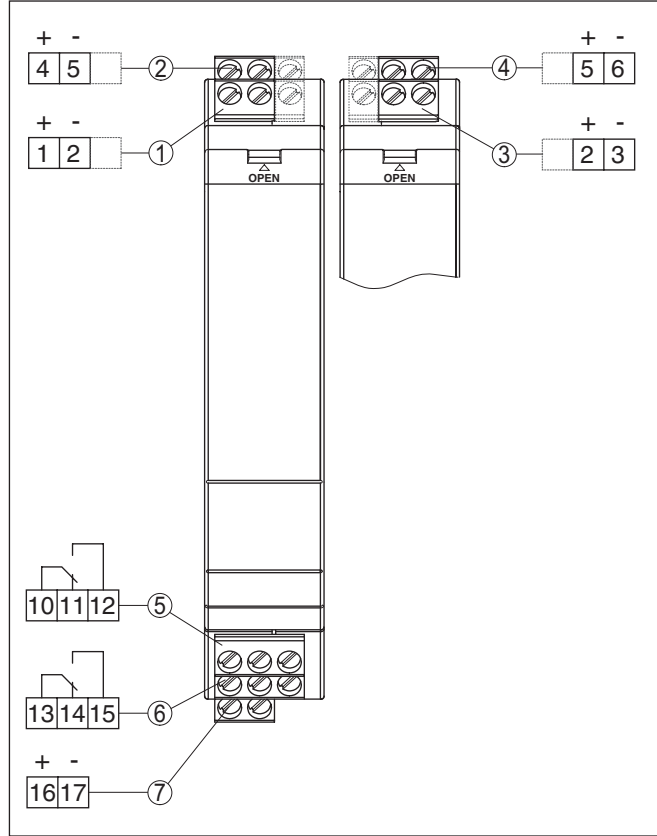
5.3 Bağlantı prosedürü

Takılır-çıkartılır bağlantı terminalleri kolay bir bağlantı gerektiğinde yerinden çıkarılabilir. Elektrik bağlantısı için şu prosedürü izleyin:

1. Cihazı, önceki bölümdeki açıklamalara uygun şekilde monte edin
2. Terminale (1/2) sensör bağlantısını (1) yapın (Gerekirse yalıtın.)
3. Terminale (4/5) sensör bağlantısını (2) yapın (Gerekirse yalıtın.)
4. Besleme gerilimini, akımı durdurarak, terminale (16/17) bağlayın
5. Röleyi (1) 10/11/12 terminaline/ucuna bağlayın
6. Röleyi (2) 13/14/15 terminaline/ucuna bağlayın

Elektrik bağlantısı bu şekilde tamamlanır.

5.4 Bağlantı şeması



Res. 1: Bağlantı atama VEGATOR 142

- 1 Sensör akım devresi Kanal 1 (4 ... 20 mA), aktif giriş
- 2 Sensör akım devresi Kanal 2 (4 ... 20 mA), aktif giriş
- 3 Sensör akım devresi Kanal 1 (4 ... 20 mA), pasif giriş¹⁾
- 4 Sensör akım devresi Kanal 2 (4 ... 20 mA), pasif giriş²⁾
- 5 Röle çıkışı kanal 1
- 6 Röle çıkışı kanal 2
- 7 Güç kaynağı

**Bilgi:**

Bağlantı terminalleri gerektiğinde öne doğru çekilerek çıkarılabilir. Bu, yer dar olduğunda veya yeni bir aletin takılması için yapılabilir.

¹⁾ Ex modelinde yoktur.

²⁾ Ex modelinde yoktur.

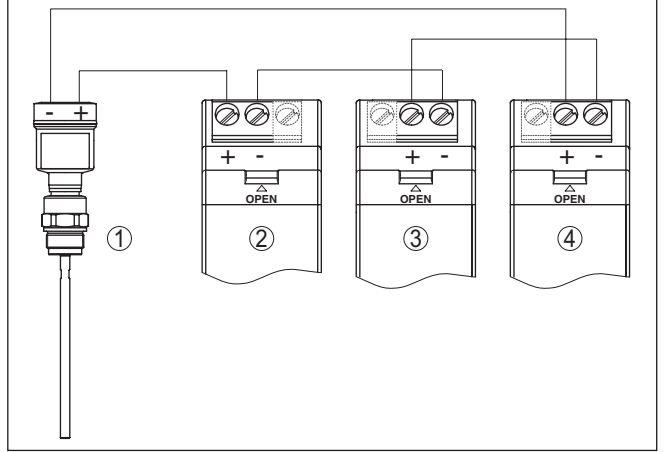
5.5 Bağlantı örneği Karıştırma Fonksiyonu Aktif/Pasif

Bu elektronik akım devresinde bir sensör birden fazla değerlendirme cihazına bağlanabilmek, farklı sınır seviyeleri tespit edebilir.



Uyarı:

Kanal 1 ve Kanal 2'nin bir cihazda aktif/pasif karışık işletimde kullanımı mümkün değildir. Pasif girişin iç direnci birden fazla cihaz bağlandığında yük 100 Ω şeklindedir.

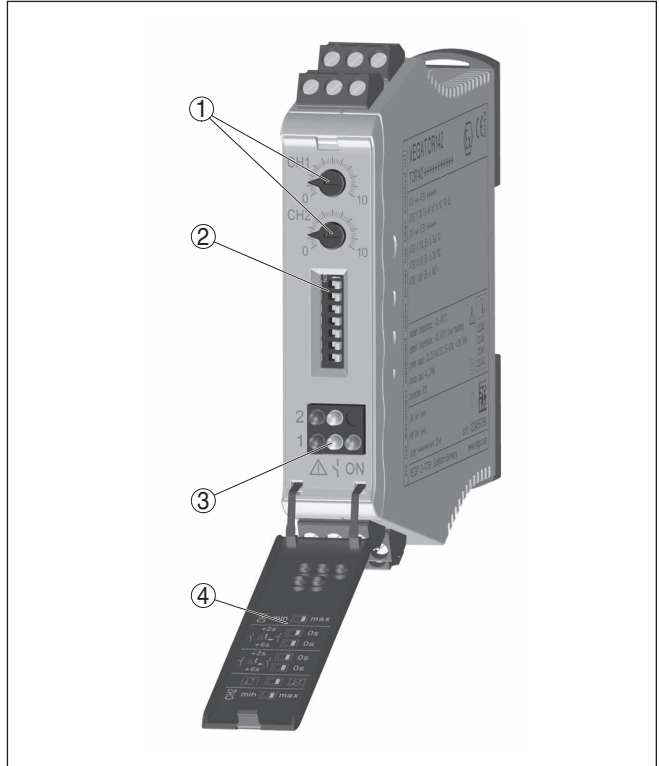


Res. 2: Bağlantı örneği Karıştırma Fonksiyonu Aktif/Pasif

- 1 Sensör
- 2 VEGATOR 142, aktif giriş
- 3 VEGATOR 142, pasif giriş
- 4 VEGATOR 142, pasif giriş

6 Devreye alma

6.1 Kumanda sistemi



Res. 3: Gösterge ve kumanda elemanları

- 1 Anahtarlama noktası ayarı için potansiyometre
- 2 DIL şalter bloğu
- 3 Kontrol lambaları (LED lambalar)
- 4 Takılır-çıkartılır ön panel

6.2 Ayar elemanları

Kontrol lambaları

Ön plakadaki kontrol lambaları (LED) çalışma vaziyetini, anahtarlama durumunu ve arıza bildirimini göstermektedir.

- Yeşil
 - Çalışma kontrol lambası
 - Şebeke gerilimi açık, cihaz kullanımda
- Kırmızı
 - Arıza bildirimi lambası
 - Sensör akım devresinde sensörün veya kablolarda olan bir hata sonucunda kesinti olması nedeniyle arıza

– Arıza olduğunda röleye akım verilmez

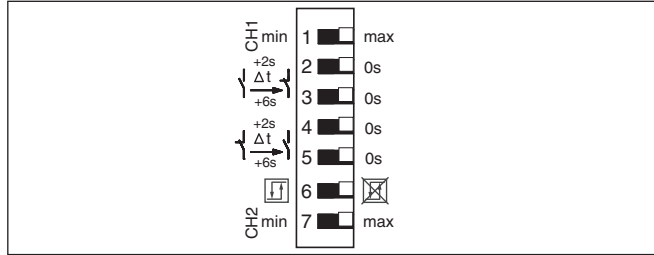
- Sarı
 - Röle kontrol lambası
 - Röle aktifleştirilmiş (akım geçen) durumda olduğunda yanar

Ön panel

Ayar öğeleri kanatlı ön panelin arkasında bulunmaktadır. Açma görevinde küçük bir vidayı ön panelin üst kısmındaki yıldızla geçirmek suretiyle kullanın. Kapatmak için iki tutturma plakasının yerine oturma sesi gelinceye kadar diyaframı alt ve üstten ön plakaya bastırın.

DIL şalter bloğu

Ön panelin arkasında bir DIL şalter bloğu bulunmaktadır. Her anahtar şu şekilde atanmıştır:



Res. 4: DIL şalteri -VEGATOR 142

- 1 Çalışma modu (Min./Maks. konum değiştirme) Kanal 1
- 2 Açma gecikmesi 2 saniye
- 3 Açma gecikmesi 6 saniye
- 4 Kapanma gecikmesi 2 saniye
- 5 Kapanma gecikmesi 6 saniye
- 6 İki noktalı kontrol Açık/Kapalı
- 7 Çalışma modu (Min./Maks. konum değiştirme) Kanal 2

Çalışma modu (Min.-/Maks. konum değiştirme)

Min./Maks konum anahtarından istediğiniz çalışma modunu seçin (minimum seviye ölçümü/kuru çalışma emniyeti veya maksimum seviye ölçümü/taşma emniyeti)

- **Kuru çalışma güvenliği:** Röle, minimum dolum seviyesinin altına düştüğünde kapatılır (güvenli akım olmayan konum), minimum dolum seviyesinin üzerine çıktığında yeniden açılır (açılma noktası > kapanma noktası).
- **Taşmaya karşı koruma:** Röle, maksimum dolum seviyesinin üzerine çıktığında kapatılır (güvenli akım olmayan konum), maksimum dolum seviyesinin altına düştüğünde yeniden açılır (açılma noktası < kapanma noktası)



Uyarı:

Çalışma modu seçeneği sadece sensör 4 ... 20 mA eğimine getirildiyse değerlendirme cihazında doğru çalışır.

Açma/Kapatma gecikmesi

Bu anahtarlardan rölenin belirlenen süre kadar konum değiştirmesini geciktirebilirsiniz. Anahtarlama komutunu durdurabilmek için durağan olmayan dolum malzemesi yüzeylerinde bu anlamlı olabilir. Açma/kapama gecikmesi birbirinden bağımsız olarak ayarlanabilir. Ör. açma

gecikmesinin iki şalteri de etkin hale getirildiyse, iki süre de birbirine eklenir. Bu durumda gecikme süreleri 2,6 veya 8 olarak belirlenebilir.



Bilgi:

Sensörün ve değerlendirme cihazının anahtarlama gecikmesinin toplanmasına dikkat edin.

Tek noktalı/İki noktalı ayar Bu anahtardan şu fonksiyonlar seçilebilmektedir:

- Tek noktalı ayar (her bir sensörle ve aynı açma/kapama noktasından iki kanallı sınır seviye tespiti)
- İki noktalı ayar (Tek bir sensörden ve farklı açma/kapama noktalarından sınır seviye tespiti)

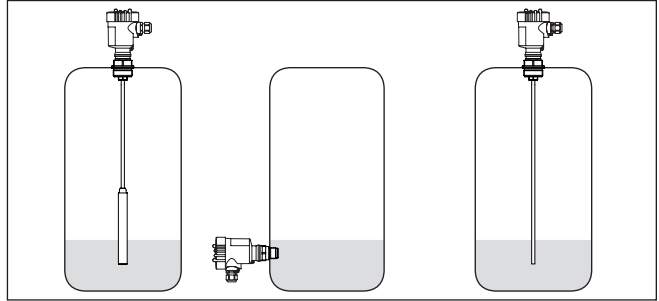
İki noktalı ayarda, tek noktalı ayarda olduğunun tersine, açma ve kapama anahtarlama noktaları farklı konumlarda belirlenebilir (gecikme = histerez). Bunun için birinci kanala sürekli ölçüm yapan bir sensör bağlanır, ikinci kanal boş bırakılır.

Anahtarlama noktası ayarları için potansiyometre

Röle anahtarlama noktası bir potansiyometre ile ayarlanır. Daha fazla açıklamayı çalışma moduna ve kullanılan sensörlere bağlı olarak bundan sonraki bölümlerde bulabilirsiniz.

6.3 Anahtarlama noktası ayarları: (Sürekli ölçüm yapan) 4 ... 20 mA sensörü ile tek noktalı ayar

Sürekli ölçüm yapan bir 4 ... 20 mA sensörü kullanıldığında anahtarlama noktası % 0 ... 100 arasındaki herhangi bir noktaya getirilebilir.



Res. 5: 4 ... 20 mA sensörü ile uygulama örneği (basınç konventörü veya kapasitif çubuk ölçüm sondası)

Anahtarlama noktasını çalışma moduna bağlı olarak aşağıda tarif edildiği gibi ayarlayınız.

Taşmaya karşı koruma (maks. çalışma)

1. DIL şalter bloğunda 1 ve 7 şalterlerinin "**maks.**" ve "**Tek noktalı ayar**" da da 6 nolu şalterin ayarlı olduğundan emin olunuz. Açma kapama gecikme şalteri ise "0 s"ye ayarlı olmalıdır.
2. "CH1" potansiyometresini sağ sınır ayarına getiriniz, sarı LED göstergesi yanar
3. Hazneyi istediğiniz maksimum seviyeye kadar doldurunuz

**Kuru çalışma güvenliği
(min. çalışma)**

4. Potansiyometreyi sarı LED göstergesi sönünceye kadar yavaş yavaş saat yönünün tersine döndürünüz
5. İkinci kanalın anahtarlama noktasını "CH2" potansiyometresi ile aynı şekilde ayarlayınız
1. DIL şalter bloğunda 1 ve 7 şalterlerinin "**min.**" ve "**Tek noktalı ayar**"da da 6 nolu şalterin ayarlı olduğundan emin olunuz. Açma kapama gecikme şalteri ise "0 s"ye ayarlı olmalıdır.
2. İsteddiğiniz kanalın potansiyometresini sarı LED göstergesi yanınca kadar sol sınıra döndürünüz
3. Hazneyi istediğiniz minimum seviyeye kadar boşaltınız
4. Potansiyometreyi sarı LED göstergesi sönünceye kadar yavaş yavaş saat yönünde döndürünüz
5. İkinci kanalın anahtarlama noktasını "CH2" potansiyometresi ile aynı şekilde ayarlayınız

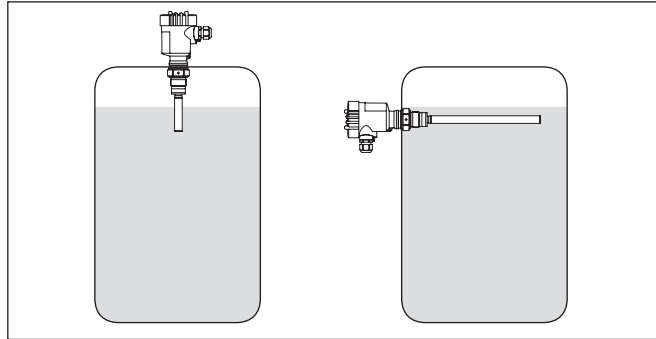
6.4 Anahtarlama noktası ayarı: Kapasitif sensör (limit seviyesi) ile tek noktalı ayar

Kapasitif limit seviye sensörü kullanıldığında anahtarlama noktası genellikle montaj konumu üzerinden belirlenir. Anahtarlama noktasının ölçülecek dolum malzemesine göre ayarlanması potansiyometre ile yapılır. Bunun için sensörün kullanım kılavuzuna bakınız, özellikle sensörün hassasiyet ayarına dikkat ediniz.

**Uyarı:**

Anahtarlama noktasının ayarını güvenli ve kesin bir şekilde yapabilmek için hazne doldurulmalıdır (sensörün kapanacak ve kapanmayacak şekilde). Bu mümkün değilse, ayarı hazne boşken yapabilirsiniz; bunun için işlemleri 4. adıma kadar yapın ve orada (takribi) anahtarlama noktasını "arayın". Daha sonra sensörün üzeri çalışma halindeyken kapandığında anahtarlama noktasını kontrol ederek düzeltin veya tekrar ayarlayın.

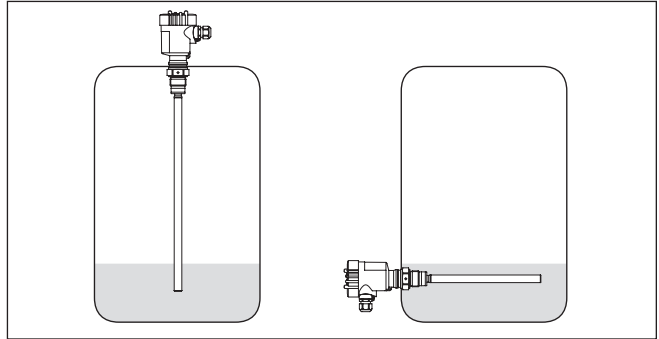
Anahtarlama noktasını çalışma moduna bağlı olarak aşağıda tarif edildiği gibi ayarlayınız.

**Taşmaya karşı koruma
(maks. çalışma)**

Res. 6: Kapasitif limit seviye sensörü ile taşmaya karşı koruma

1. DIL şalter bloğunda 1 ve 7 şalterlerinin "**maks.**" ve "**Tek noktali ayar**" da da 6 nolu şalterin ayarlı olduğundan emin olunuz. Açma kapama gecikme şalteri ise "0 s"ye ayarlı olmalıdır.
2. Hazne boş veya sensörün üzeri kapalı olmamalıdır
3. "CH1" ppotansiyometresini sol sınır ayarına getiriniz, sarı LED göstergesi söner
4. Potansiyometreyi sarı LED göstergesi yanıncaya kadar yavaş yavaş saat yönünde çeviriniz ve potansiyometrenin bulunduğu konumu not ediniz
5. Hazneyi, sensörün tamamen kapanıncaya kadar doldurunuz, sarı LED göstergesi söner
6. Potansiyometreyi sarı LED göstergesi tekrar yanıncaya kadar yavaş yavaş saat yönünde çevirmeye devam ediniz ve potansiyometrenin şimdi bulunduğu konumu da not ediniz
7. Not aldığınız iki değerin ortalamasını bularak potansiyometreyi bu değere ayarlayınız.
8. İkinci kanalın anahtarlama noktasını "CH2" potansiyometresi ile aynı şekilde ayarlayınız

Kuru çalışma güvenliği (min. çalışma)



Res. 7: Kapasitif limit seviye sensörü ile kuru çalışmaya karşı koruma

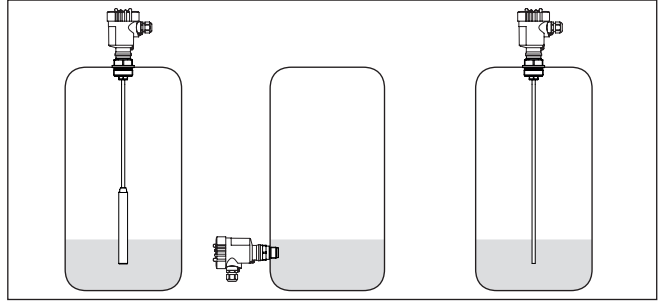
1. DIL şalter bloğunda 1 ve 7 şalterlerinin "**min.**" ve "**Tek noktali ayar**" da da 6 nolu şalterin ayarlı olduğundan emin olunuz. Açma kapama gecikme şalteri ise "0 s"ye ayarlı olmalıdır.
2. Hazne boş veya sensörün üzeri kapalı olmamalıdır
3. "CH1" potansiyometresini sol sınır ayarına getiriniz, sarı LED göstergesi yanar
4. Potansiyometreyi sarı LED göstergesi sönünceye kadar yavaş yavaş saat yönünde çeviriniz ve potansiyometrenin bulunduğu konumu not ediniz
5. Hazneyi, sensörün üzeri tamamen kapanıncaya kadar doldurunuz, sarı LED göstergesi yanar
6. Potansiyometreyi sarı LED göstergesi tekrar sönünceye kadar yavaş yavaş saat yönünde çevirmeye devam ediniz ve potansiyometrenin şimdi bulunduğu konumu da not ediniz

- Not ettiğiniz iki değerin ortalamasını bulunuz ve potansiyometreyi bu değeri ayarlayınız; değerlendirme cihazı çalışmaya hazırdır
- İkinci kanalın anahtarlama noktasını "CH2" potansiyometresi ile aynı şekilde ayarlayınız

6.5 Anahtarlama noktası ayarı: (Sürekli ölçüm yapan) 4 ... 20 mA sensörü ile iki noktalı ayar

İki noktalı ayar bir pompa doldurulurken ya da boşaltılırken kullanılabilir. Bu şekilde bir hazne % 10'da açılıp, % 90'da yine kapatılabilir. Kullanım modları aynı olduğu sürece ikinci kanalın çıkışı ilk kanalına eşittir. Kullanım modu değiştirildiğinde rölenin ters şekilde çalışır.

Sürekli ölçüm yapan 4 ... 20 mA sensöründe her iki anahtarlama noktası da %0 ... 100 ile arasındaki herhangi bir yer olabilir. Kapasitif sensör kullanıldığında sensörün kullanım kılavuzunu, özellikle de hassas ayarını dikkate alınız.



Res. 8: 4 ... 20 mA sensörü ile uygulama örneği (basınç konventörü veya kapasitif çubuk ölçüm sondası)

Anahtarlama noktalarını çalışma moduna bağlı olarak aşağıda tarif edildiği gibi ayarlayınız.

Taşımaya karşı koruma (maks. çalışma)

- DIL şalter bloğunda 1 ve 7 şalterlerinin "maks." ve "iki noktalı ayar" da da 6 nolu şalterin ayarlı olduğundan emin olunuz. Açma kapama gecikme şalteri ise "0 s"ye ayarlı olmalıdır.
- Hazne boş veya istenen anahtarlama noktasının alt sınırına kadar dolu olmalıdır.
- Potansiyometreyi sol sınıra ayarlayınız, her iki sarı LED göstergesi de söner
- Hazneyi istediğiniz alt anahtarlama noktasına kadar doldurunuz
- "CH1" potansiyometresini sağ sınıra getirin, "CH2" potansiyometresini her iki sarı LED göstergesi de yanıp sönene kadar yavaş yavaş saat yönünde döndürün
- Hazneyi istediğiniz üst anahtarlama noktasına kadar doldurunuz
- "CH1" potansiyometresini sarı LED göstergeleri sönmeye kadar yavaş yavaş saat yönünün tersine döndürün, şimdi değerlendirme cihazı çalışmaya hazırdır

**Kuru çalışma güvenliği
(min. çalışma)**

1. DİL şalter bloğunda 1 ve 7 şalterlerinin "**min.**" ve "**İki noktalı ayar**"da da 6 nolu şalterin ayarlı olduğundan emin olunuz. Açma kapama gecikme şalteri ise "**0 s**"ye ayarlı olmalıdır.
2. Hazne boş veya istenen anahtarlama noktasının alt sınırına kadar dolu olmalıdır.
3. Potansiyometreyi sol sınıra ayarlayınız, her iki sarı LED göstergesi de yanar
4. Hazneyi istediğiniz alt anahtarlama noktasına kadar doldurunuz
5. "**CH1**" potansiyometresini sağ sınıra getirin, "**CH2**" potansiyometresini her iki sarı LED göstergesi de sönünceye kadar yavaş yavaş saat yönünde döndürün
6. Hazneyi istediğiniz üst anahtarlama noktasına kadar doldurunuz
7. "**CH1**" potansiyometresini sarı LED göstergeleri yanınca kadar yavaş yavaş saat yönünün tersine döndürün, şimdi değerlendirme cihazı çalışmaya hazırdır

6.6 Tekrarlı test**Uyarı:**

Çevre için tehlikeli olan maddelerle çalışırken çevreye ve kişilere zarar vermemeye çalışın. Devreye alım işlemi tamamlandıktan sonra bu yüzden cihazın doğru şekilde çalışması aşağıda tanımlanan sağlama testi ile sağlanır.

- **Bağlantı kesintisinin tespiti:** Bu testin süresi boyunca sensör bağlantısını koparın
 - Kırmızı LED arıza sinyali yanmalı
 - Röle düşmüş olmalı
- **Kısa devrenin tespiti:** Bu testin süresi boyunca sensör bağlantısını kısa süreliğine kapatın
 - Kırmızı LED arıza sinyali yanmalı
 - Röle düşmüş olmalı
- **Anahtarlama noktasının incelenmesi (Taşma emniyeti):** Hazneyi belirlenen anahtarlama noktasına kadar doldurun
 - Röle anahtarlama noktasına ulaşıldığında azalmalıdır
- **Anahtarlama noktasının incelenmesi (Kuru çalışma emniyeti):** Hazneyi belirlenen anahtarlama noktasına kadar boşaltın
 - Röle anahtarlama noktasına ulaşıldığında azalmalıdır

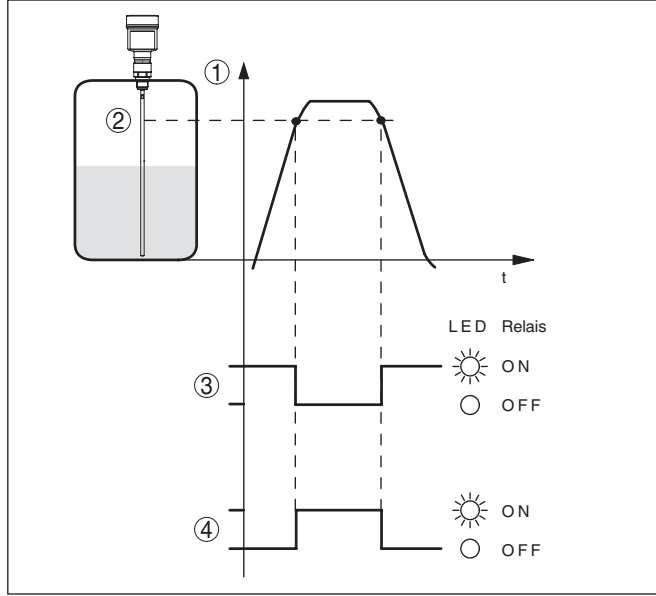
6.7 Çalışma diyagramı

Aşağıdaki diyagram, ayarlanan çalışma modu ve dolum durumuna bağlı olarak anahtarlama durumları hakkında ışık tutmaktadır.

**Uyarı:**

Çalışma modu seçeneği sadece sensör 4 ... 20 mA eğimine getirilirse değerlendirme cihazında doğru çalışır.

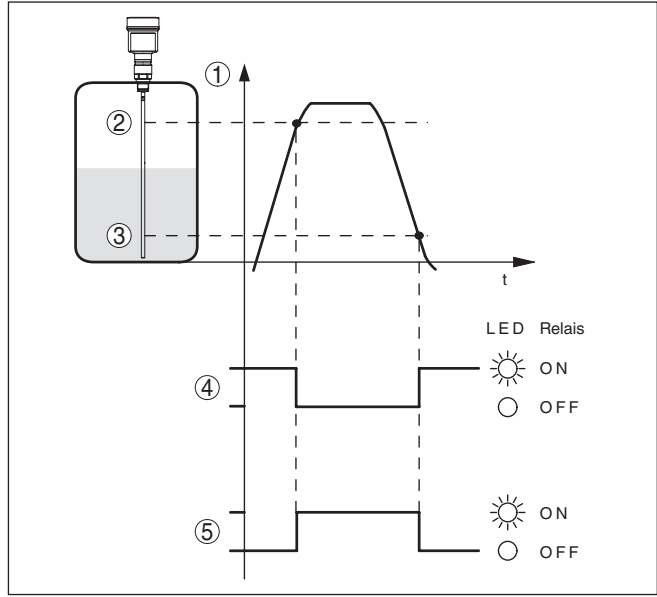
Tek noktalı ayar/Sınır seviyesi



Res. 9: Fonksiyon diyagramı Tek noktalı ayar

- 1 Dolum yüksekliği
- 2 Anahtarlama noktası
- 3 Çalışma modu Taşma emniyeti
- 4 Çalışma modu Kuru çalışma emniyeti

İki noktalı kontrol



Res. 10: Fonksiyon diyagramı İki noktalı ayar

- 1 Dolum yüksekliği
- 2 Üst anahtarlama noktası
- 3 Alt anahtarlama noktası
- 4 Çalışma modu Taşma emniyeti
- 5 Çalışma modu Kuru çalışma emniyeti

7 Bakım ve arıza giderme

7.1 Bakım

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

7.2 Arızaların giderilmesi

Arıza nedenleri

Fonksiyonun güvenliği en yüksek seviyeye getirilmiştir. Bununla birlikte, çalışma sırasında arızalar oluşabilir. Bu, aşağıdaki nedenlerden de kaynaklanabilir:

- Sensörün ölçüm değeri doğru değil
- Güç kaynağı
- Kablolarda arızalar

Arızaların giderilmesi

Alınacak ilk önlemler arasında giriş/çıkış sinyalinin test edilmesi vardır. İzlenecek yol aşağıda belirtilmektedir. Birçok durumda arıza nedeni bu yolla tespit edilerek çözülür.

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.

Kırmızı arıza alarmı-LED yanıyor

Neden	Sorun Giderme
Sensör yanlış bağlanmış	• Ex tesislerde, Ex korumanın kullanılan ölçüm cihazları tarafından yavaşlatılmamasına dikkat edin • Sensöre giden bağlantı kablosuna olan akımı ve gerilimi ölçün • 3,6 mA'nın altında veya 21 mA'nın üzerinde akım değişikliklerine yol açan sensör arızaları, değerlendirme cihazının arıza sinyali vermesiyle sonuçlanır • Sensördeki terminal gerilimi belli bir aralıkta olmalıdır. Bu gerilim aralığını bağlanan sensörün kullanım kılavuzundan bulabilirsiniz

Neden	Sorun Giderme
Sensör akımı < 3,6 mA	- Değerlendirme cihazını kontrol et - Değerlendirme cihazından terminal gerilimini kontrol edin. < 17 V olduğunda değerlendirme cihazı bozuktur -> Değerlendirme cihazını değiştirin veya onarıma gönderin - Terminal gerilimi > 17 V olduğunda, değerlendirme cihazındaki sensör kablosunu terminalden ayırın ve 1 kΩ'luk dirençle değiştirin. Halen hata sinyali geliyorsa değerlendirme cihazında bozukluk vardır -> Değerlendirme cihazını değiştirin veya onarıma gönderin - Sensörü veya sensör bağlantısını kontrol edin - Sensör kablosunu yeniden değerlendirme cihazındaki terminale bağlayın, sensörü terminalden ayırın ve 1 kΩ'luk dirençle değiştirin. Halen hata sinyali geliyorsa sensör kablosu kesilmiştir -> Sensör kablosunu değiştirin - Hata sinyali durduysa, sensörde bozukluk vardır -> Sensörü değiştirin veya onarıma gönderin
Sensör akımı > 21 mA	- Değerlendirme cihazını kontrol et - Sensör kablosunu terminalden ayırın ve 1 kΩ'luk dirençle değiştirin. Halen hata sinyali geliyorsa değerlendirme cihazında bozukluk vardır -> Değerlendirme cihazını yenisiyle değiştirin veya onarıma gönderin - Sensörü veya sensör bağlantısını kontrol edin - Sensör kablosunu yeniden değerlendirme cihazındaki terminale bağlayın, sensörü terminalden ayırın ve 1 kΩ'luk dirençle değiştirin. Halen hata sinyali geliyorsa sensör kablosunda kısa devre olmuştur -> Kısa devre problemini giderebilirsiniz veya sensör kablosunu değiştirin - Hata sinyali durduysa, sensörde bozukluk vardır -> Sensörü değiştirin veya onarıma gönderin

7.3 Onarım durumunda izlenecek prosedür

Cihaz geri gönderim formuna ve 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 iliştirin
- Bayinizden geri iade için kullanılacak adresi öğrenin. Bunlar için www.vega.com internet sayfamıza gidin.

8 Sökme

8.1 Sökme prosedürü

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

8.2 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.

9 Ek

9.1 Teknik özellikler

İzin verilmiş cihazlara ilişkin not

Ex onayı vb. gibi onayları olan cihazlar için ilgili güvenlik bilgilerinde belirtilen teknik veriler geçerlidir. Bu teknik veriler bazı durumlarda burada gösterilen verilerden farklı olabilir.

Genel bilgiler

Tasarım	Taşıma rayına montaj için montaj cihazı 35 x 7,5, EN 550022/60715'e uygun)
Ağırlık	125 g (4.02 oz)
Gövde malzemesi	Polikarbonat PC-FR
Bağlantı terminalleri	
– Klemens türü	Vidalı terminal
– Tel kesidi	0,25 mm ² (AWG 23) ... 2,5 mm ² (AWG 12)

Güç kaynağı

Çalışma gerilimi	
– Nominal gerilim AC	24 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
– Nominal gerilim DC	24 ... 65 V DC (-15 %, +10 %)
Maks. güç kullanımı	3 W (8 VA)

Sensör girişi

Sayı	2 x 4 ... 20 mA
Giriş tipi (Seçilebilir)	
– Aktif giriş	VEGATOR 142 aracılığıyla sensör enerjisi
– Pasif giriş ³⁾	Sensörün kendine ait besleme gerilimi bulunmaktadır
Ölçüm değerinin iletilmesi	
– 4 ... 20 mA	4 - 20 mA sensörleri için analog
Anahtarlama eşiği	
– Şu aralıklarda ayarlanır	4 ... 20 mA
– Histerez	100 µA
Akım kısıtlama	23 mA (sürekli kısa devre mukavemeti)
Terminal gerilimi (Boşta)	18,2 V DC, %± 5
Terminal gerilimi Çalışma modu aktif	4 ... 20 mA'da 17,2 ... 14 V
İç direnç	
– Aktif giriş	200 Ω, ± 1 %
– Pasif giriş	100 Ω, ± 1 %
Kablo kesintisi algılama	≤ 3,6 mA
Kablo kısa devresi algılama	≥ 21 mA

³⁾ Ex modelinde yoktur.

Röle çıkışı

Sayı	2 x çalışma rölesi
Kontak	Gerilimsiz anahtarlama kontağı
Kontak malzemesi	AgSnO ₂ sert altın kaplama
Anahtarlama gerilimi	min. 10 mV DC, maks. 253 V AC/50 V DC
Anahtarlama akımı	Min. 10 µA DC, maks. 3 A AC, 1 A DC
Anahtarlama kapasitesi ⁴⁾	min. 50 mW, maks. 500 VA, maks. 54 W DC
AC'de faz açısı cos φ	≥ 0,7
Açma/Kapatma gecikmesi	
– Temel gecikme	150 ms, ± 10 %
– Ayarlanabilir gecikme	2/6/8 s, ± 20 %

Göstergeler

LED göstergeleri	
– Çalışma gerilimi durumu	1 x LED yeşil
– Yanlış bildirimi durumu	2 x LED kırmızı
– Çalışma rölesi durumu	2 x LED sarı

Ayar

7 x DIL şalteri	Çalışma modu ayarı, anahtarlama gecikmesi
1 x potansiyometre	Anahtarlama noktası ayarı için

Çevre koşulları

Cihazın kurulduğu yerdeki çevre sıcaklığı	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
Depolama ve transport ısısı	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Bağıl nem	< 96 %

Elektriğe karşı korunma önlemleri

Koruma tipi	IP 20
Aşırı gerilim kategorisi (IEC 61010-1)	
– Deniz seviyesinden 2000 metreye kadar (6562 ft)	II
– Deniz seviyesinden 5000 metreye kadar (16404 ft)	II - yalnızca önceden anahtarlanmış aşırı gerilim güvenliği
– Deniz seviyesinden 5000 metreye kadar (16404 ft)	I
Koruma sınıfı	II
Kirlilik derecesi	2

Elektrikli ayırma yöntemleri

Tüm alım devreleri arasında VDE 0106 Bölüm 1'e uygun güvenli ayırma	
– Gerilim toleransı	253 V

⁴⁾ İndüktif yükler veya daha yüksek akımlar devreye sokulduğunda, röle kontağı yüzeyindeki altın plaka hasar görür. Kontak artık sinyal seviyeleri düşük olan devreleri açmaya uygun olmaz.

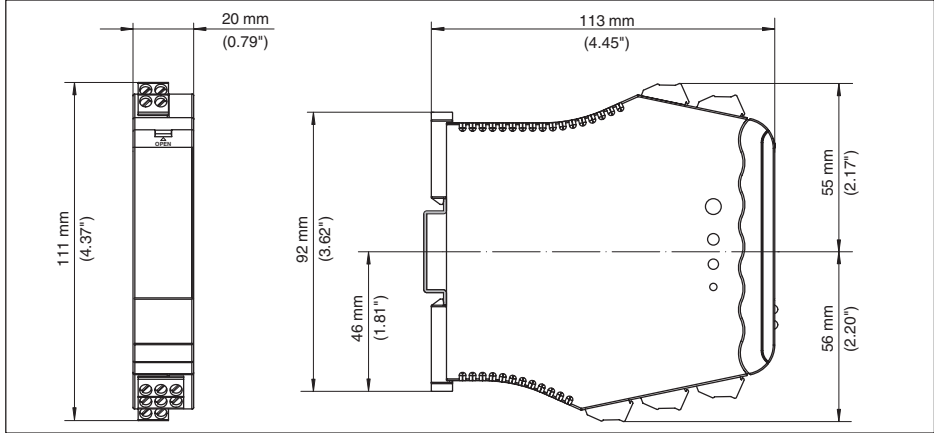
– Yalıtım mukavemeti

4,2 kV

Onaylar

Lisanslı cihazların teknik verilerinde sürüme bağlı farklılıklar olabilir.

Bu nedenle bu cihazlara ait lisans belgeleri mutlaka dikkate alınmalıdır. Bu lisans belgeleri ya cihazın teslimi sırasında birlikte verilir veya "www.vega.com" adresinde bulunan "Ürün arama (seri numarası)" bağlantısından ya da genel download alanından indirilebilir.

9.2 Ebatlar

Res. 11: Ebatlar - VEGATOR 142

9.3 Sınai mülkiyet hakları

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站www.vega.com。

9.4 Marka

Tüm kullanılan markaların yanı sıra şirket ve firma isimleri de mal sahipleri/eser sahiplerine aittir.

INDEX**A**

Açma gecikmesi 15
Anahtarlama noktasının ayarı 16
Arızaların giderilmesi 23
Arıza nedenleri 23

B

Bağlantı 12, 13
Bağlantı kablosu 10

C

Cihaz geri görnderim formu 24
Çalışma modu 15

D

Dokümantasyon 7
Dört tel 11

E

Ex model 9

G

Geri kazanım 25
Girdi
– Aktif 10
– Pasif 10
Güç kaynağı 10

H

Histerez 16

I

İki noktalı kontrol 16, 22
iki tel 11

K

Kablo yalıtımı 10
Kapatma gecikmesi 15
Kontrol lambaları 14
Koruma tipi 9
Kullanım kılavuzu 7
Kuru çalışmaya karşı koruma 15

L

LEDs 14

M

Model etiketi 7

O

Onarım 24

P

Potansiyometre 16

S

Sensör girişi
– Aktif 10
– Pasif 10
Seri numarası 7
Servis - Çağrı Merkezi 23
SIL 6
Sınır seviyesi 16, 21

T

Taşıma rayı 9
Taşmaya karşı koruma 15
Tek noktalı ayar 16, 21
Topraklama 10

V

VEGA Tools uygulaması 7
Veri-Matriks kodu 7
Voltaj regülatörü 10

W

WEEE Yönergesi 25



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



46839-TR-170920

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