

İşletim kılavuzu  
**P1XD031**  
**Fiber optik güçlendirici**



TR



# İçindekiler

|                                                    |           |
|----------------------------------------------------|-----------|
| <b>1 Genel bilgiler</b>                            | <b>3</b>  |
| 1.1 Bu kılavuza ilişkin bilgiler                   | 3         |
| 1.2 Sembol açıklamaları                            | 3         |
| 1.3 Sorumluluk reddi                               | 4         |
| 1.4 Telif hakkı koruması                           | 4         |
| <b>2 Güvenliğiniz için</b>                         | <b>5</b>  |
| 2.1 Amacına uygun kullanım                         | 5         |
| 2.2 Amaç dışı kullanım                             | 5         |
| 2.3 Personel yeterliliği                           | 5         |
| 2.4 Ürünlerin modifikasyonu                        | 6         |
| 2.5 Genel güvenlik talimatları                     | 6         |
| 2.6 Onaylar ve koruma sınıfları                    | 6         |
| <b>3 Teknik veriler</b>                            | <b>7</b>  |
| 3.1 Genel bilgiler                                 | 7         |
| 3.2 Kasa boyutları                                 | 8         |
| 3.3 Kumanda panosu                                 | 8         |
| 3.4 Tamamlayıcı ürünler                            | 8         |
| 3.5 Teslimat kapsamı                               | 8         |
| <b>4 Nakliye ve depolama</b>                       | <b>9</b>  |
| 4.1 Nakliye                                        | 9         |
| 4.2 Depolama                                       | 9         |
| <b>5 Montaj ve elektrik bağlantısı</b>             | <b>10</b> |
| 5.1 Montaj                                         | 10        |
| 5.1.1 DIN rayına montaj                            | 10        |
| 5.1.2 Sökme                                        | 11        |
| 5.1.3 Yan sabitleme (isteğe bağlı aksesuarlar ile) | 11        |
| 5.1.4 Plastik ışık iletkenlerinin bağlanması       | 12        |
| 5.2 Elektrik bağlantısı                            | 13        |
| <b>6 Ayarlar</b>                                   | <b>15</b> |
| 6.1 Potansiyometre ile ayar                        | 15        |
| 6.2 IO-Link ve wTeach2 üzerinden ayar              | 15        |
| <b>7 İşlev açıklaması</b>                          | <b>16</b> |
| 7.1 Sensör fonksiyonları                           | 16        |
| 7.2 Çıkış fonksiyonları                            | 16        |
| 7.3 Pin işlevi                                     | 17        |
| 7.4 Anahtarlama noktası fonksiyonları (SSC1)       | 17        |
| <b>8 IO-Link</b>                                   | <b>18</b> |
| <b>9 Yapılandırma yazılımı wTeach2</b>             | <b>19</b> |
| <b>10 Bakım talimatları</b>                        | <b>20</b> |
| <b>11 Çevre dostu bertaraf</b>                     | <b>21</b> |
| <b>12 Uygunluk beyanı</b>                          | <b>22</b> |

# 1 Genel bilgiler

## 1.1 Bu kılavuza ilişkin bilgiler

- Ürünün güvenli ve verimli bir şekilde kullanılmasını sağlar.
- Bu kılavuz ürünün bir parçasıdır ve kullanım ömrü boyunca saklanmalıdır.
- Ayrıca yerel kaza önleme yönetmelikleri ve ulusal iş güvenliği yönetmelikleri de dikkate alınmalıdır.
- Ürün teknik gelişime tabidir, bu nedenle bu işletim kılavuzundaki uyarılar ve bilgiler de değişikliğe tabidir. Güncel sürümü [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresinde ürünün indirme bölümünde bulabilirsiniz.



### BİLGİ

İşletim kılavuzunu kullanmadan önce dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

## 1.2 Sembol açıklamaları

- Güvenlik talimatları ve uyarıları semboller ve sinyal sözcükleri ile vurgulanmıştır.
- Ürün ancak bu güvenlik talimatlarına ve uyarılarına uyulduğu takdirde güvenli bir şekilde kullanılabilir. Güvenlik talimatları ve uyarılar aşağıdaki prensibe göre yapılandırılmıştır:

### SİNYAL KELİMESİ

#### Tehlikenin türü ve kaynağı!

Tehlikenin göz ardı edilmesinin olası sonuçları.

→ Tehlikeyi önlemek için önlem.

Sinyal kelimelerinin anlamı ve tehlikenin kapsamı aşağıda açıklanmıştır:



### TEHLİKE

Sinyal kelimesi, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ağır yaralanma ile sonuçlanacak yüksek risk derecesine sahip bir tehlikeyi belirtir.



### UYARI

Sinyal kelimesi, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek orta derecede risk içeren bir tehlikeyi belirtir.



### DİKKAT

Sinyal kelimesi, kaçınılmadığı takdirde hafif veya orta derecede yaralanmayla sonuçlanabilecek düşük risk seviyesine sahip bir tehlikeyi belirtir.



### NOT

Sinyal kelimesi, kaçınılmadığı takdirde maddi hasarla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.



## BİLGİ

Bilgiler, faydalı ipuçları ve tavsiyelerin yanı sıra verimli ve sorunsuz çalışma için bilgileri vurgular.

### 1.3 Sorumluluk reddi

- Ürün, en son teknoloji ve geçerli normlar ve yönetmelikler dikkate alınarak geliştirilmiştir. Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.
- Geçerli bir uygunluk beyanını [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresindeki ürünün indirme bölümünde bulabilirsiniz.
- wenglor sensoric elektronische Geräte GmbH (bundan böyle "wenglor" olarak anılacaktır) tarafından aşağıdaki durumlarda sorumluluk kabul edilmez:
  - Kılavuza uyulmaması.
  - Ürünün amacına uygun olmayan kullanımı.
  - Eğitimsiz personel kullanımı.
  - Onaylanmamış yedek parça kullanımı.
  - Ürünlerde onaylanmamış modifikasyon.
- İşletim kılavuzu, açıklanan işlemler veya belirli ürün özellikleri ile ilgili olarak wenglor tarafından herhangi bir güvence içermez.
- wenglor, bu işletim kılavuzunda yer alan baskı hataları veya diğer yanlışlıklar ile ilgili olarak, wenglor'un bu hataları işletim kılavuzunun hazırlandığı tarihte bildiği kanıtlanmadığı sürece sorumluluk kabul etmez.

### 1.4 Telif hakkı koruması

- Bu kılavuzun içeriği telif hakkı ile korunmaktadır.
- Tüm haklar sadece wenglor'a aittir.
- wenglor'un yazılı izni olmaksızın, sağlanan içeriklerin ve bilgilerin, özellikle grafiklerin veya resimlerin ticari olarak çoğaltılmasına veya diğer ticari amaçlarla kullanılmasına izin verilmez.

## 2 Güvenliğiniz için

### 2.1 Amacına uygun kullanım

#### Fiber optik kablo sensörü

Plastik fiber optik kablo veya cam fiber optik kablo fiber optik kablo sensörüne bağlanabilir. Ünlversal cisimden yansımali sensör hem fiber optik kabloyla hem de fiber optik kablo olmadan kullanılabilir. Fiber optik kablo sensörleri obje tarafından yansıtılan ışığı değerlendirir. Bir obje ayarlanan algılama mesafesine ulaştığında (tarama modu) veya aktif ışık demeti kesildiğinde (bariyer modu) çıkış değişir. Açık renkli objeler ışığı koyu renkli objelerden daha iyi yansıtır ve bu nedenle daha uzak mesafeden algılanabilir. Bariyer modunda, objenin renginin menzil üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

#### Bu ürün aşağıdaki sektörlerde kullanılabilir:

- Özel makine imalatı
- Ağır makine imalatı
- Lojistik
- Otomotiv
- Gıda endüstrisi
- Ambalaj endüstrisi
- İlaç endüstrisi
- Plastik endüstrisi
- Ağaç endüstrisi
- Tüketim malları endüstrisi
- Kağıt endüstrisi
- Elektronik endüstrisi
- Cam endüstrisi
- Çelik endüstrisi
- Havacılık endüstrisi
- Kimya endüstrisi
- Alternatif enerjiler
- Hammadde çıkarma

### 2.2 Amaç dışı kullanım

- 2006/42 EC Direktifine (Makine Direktifi) uygun olarak güvenlik bileşeni yoktur.
- Ürün potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda kullanım için uygun değildir.
- Ürün sadece wenglor aksesuarları veya wenglor tarafından onaylanmış aksesuarlar ile kullanılabilir veya onaylı ürünler ile kombine edilebilir. Onaylı aksesuarların ve kombinasyon ürünlerinin bir listesi [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresinde ürün detay sayfasında bulunabilir.



#### TEHLİKE

#### Amacına uygun kullanılmazsa kişisel yaralanma veya maddi hasar riski!

Yanlış kullanım tehlikeli durumlara yol açabilir.

→ Kullanım amacına ilişkin bilgileri dikkate alın.

### 2.3 Personel yeterliliği

- Uygun teknik eğitim gereklidir.
- Şirket içinde elektroteknik eğitim gereklidir.
- İşletimde görev alan uzman personelin İşletim kılavuzuna (sürekli) erişimi olmalıdır.



## ⚠ TEHLİKE

### **Doğru şekilde devreye alma ve bakımı yapılmazsa kişisel yaralanma veya maddi hasar riski!**

Kişilerin ve ekipmanın zarar görmesi mümkündür.

→ Personelin yeterli eğitimi ve kalifikasyonu

## 2.4 Ürünlerin modifikasyonu



## ⚠ TEHLİKE

### **Ürünün modifiye edilmesi nedeniyle kişisel yaralanma veya maddi hasar riski!**

Kişilerin ve ekipmanın zarar görmesi mümkündür. Uyulmaması CE işareti ve/veya UKCA etiketinin ve garantinin kaybedilmesine neden olabilir.

→ Ürünün modifiye edilmesine izin verilmez

## 2.5 Genel güvenlik talimatları



## BİLGİ

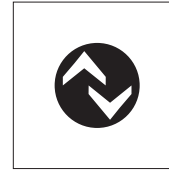
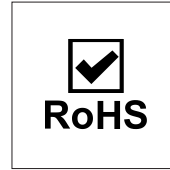
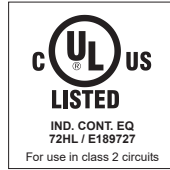
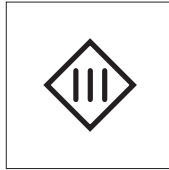
Bu talimatlar ürünün bir parçasıdır ve ürünün tüm kullanım ömrü boyunca saklanmalıdır.

Değişiklik olması durumunda, İşletim kılavuzunun en son sürümünü [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresinde ürünün indirme alanında bulabilirsiniz.

Ürünü kullanmadan önce işletim kılavuzunu dikkatlice okuyun.

Sensörünü kirlenmeye ve mekanik etkilere karşı koruyun.

## 2.6 Onaylar ve koruma sınıfları

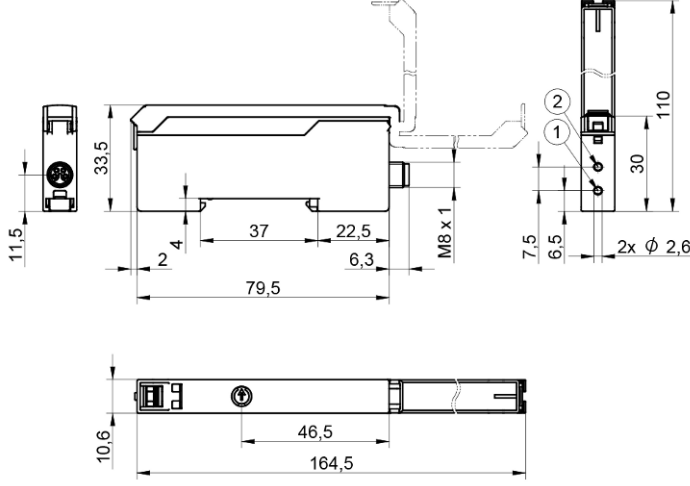


## 3 Teknik veriler

### 3.1 Genel bilgiler

|                                      | P1XD031                                    |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>Optik veriler</b>                 |                                            |
| Anahtarlama histerezi                | < 15 %                                     |
| Işık türü                            | Mavi ışık                                  |
| Dalga boyu                           | 633 nm                                     |
| Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)          | > 100000 h                                 |
| Müsaade edilen maks. harici ışık     | 10000 Lux                                  |
| <b>Elektriksel veriler</b>           |                                            |
| Besleme gerilimi                     | 10...30 V DC                               |
| IO-Link ile besleme gerilimi         | 18...30 V DC                               |
| Güç tüketimi (Ub = 24 V)             | < 30 mA                                    |
| Anahtarlama frekansı                 | 0,9 kHz                                    |
| Anahtarlama frekansı (Hız modu)      | 1,8 kHz                                    |
| Tepki süresi                         | 263 µs                                     |
| Açma/Kapatma gecikmesi               | 0...200 ms                                 |
| Sıcaklık kayması                     | < 10 %                                     |
| Sıcaklık aralığı                     | -25...60 °C                                |
| Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi   | < 2 V                                      |
| Röle çıkışı anahtarlama akımı        | 100 mA                                     |
| Kısa devre korumalı                  | Evet                                       |
| Ters kutup korumalı                  | Evet                                       |
| Aşırı yük korumalı                   | Evet                                       |
| Arayüz                               | IO-Link V1.1                               |
| Aktarım hızı                         | COM2                                       |
| Koruma sınıfı                        | III                                        |
| <b>Mekanik veriler</b>               |                                            |
| Ayar türü                            | Potansiyometre                             |
| Gövde malzemesi                      | Plastik, ABS<br>Plastik, PC<br>Plastik, PA |
| Koruma sınıfı                        | IP50                                       |
| Bağlantı türü                        | M8 × 1; 4 pin'li                           |
| DIN rayına montaj                    | 35 mm                                      |
| <b>Güvenlik teknolojisi verileri</b> |                                            |
| MTTFd (EN ISO 13849-1)               | 640,47 a                                   |
| <b>Çıkış fonksiyonları</b>           |                                            |
| Çıkış                                | NPN                                        |
| Çıkış devresi                        | NC+NO                                      |
| <b>Ayarlanabilir parametreler</b>    |                                            |
| Çıkış                                | İtme – çekme<br>NPN<br>PNP                 |
| Anahtarlama                          | NC+NO<br>devre dışı                        |

## 3.2 Kasa boyutları



① Verici diyot

② Alıcı diyot

Boyutlar mm cinsinden (1 mm = 0,03937 inç)

## 3.3 Kumanda panosu



05 = Anahtarlama mesafesi ayarlayıcısı

5a = Anahtarlama durumu göstergesi A1

68 = Güç LED'i

## 3.4 Tamamlayıcı ürünler

wenglor, ürününüz için uygun bağlantı ve montaj teknolojisi ile diğer aksesuarları sunar. Bunları [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresinde, ürün detay sayfasının alt kısmında bulabilirsiniz.

## 3.5 Teslimat kapsamı

- sensör
- Güvenlik uyarısı

## 4 Nakliye ve depolama

### 4.1 Nakliye

Teslimatı aldığınızda, ürünün nakliye sırasında hasar görmediğini kontrol edin. Hasar varsa, paketi şartlı olarak kabul edin ve üreticiyi hasar hakkında bilgilendirin. Ardından, nakliye hasarı olduğunu belirterek ürünü geri gönderin.

### 4.2 Depolama

Depolama sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir:

- Ürünü açık havada saklamayınız.
- Ürünü kuru ve tozsuz bir yerde saklayın.
- Ürünü mekanik sarsıntılardan koruyun.
- Ürünü güneş ışığından koruyun.



#### NOT

**Uygun olmayan depolama koşullarında maddi hasar tehlikesi vardır!**

Üründe hasar meydana gelebilir.

→ Depolama kurallarına uyulmalıdır.

## 5 Montaj ve elektrik bağlantısı

### 5.1 Montaj

- Montaj sırasında ürünü kirlenmeye karşı koruyun.
- İlgili elektriksel ve mekanik yönetmelikler, standartlar ve güvenlik kurallarına uyulmalıdır.
- Ürünü mekanik etkilerden koruyun.
- Sensörlerin mekanik olarak sağlam bir şekilde monte edildiğinden emin olun.
- Tork değerlerine dikkat edilmelidir (bkz. bölüm Teknik veriler [► 7]).



#### NOT

##### Uygun olmayan montajda maddi hasar tehlikesi!

Üründe hasar meydana gelebilir!

→ Montaj talimatlarına uyun.



#### DİKKAT

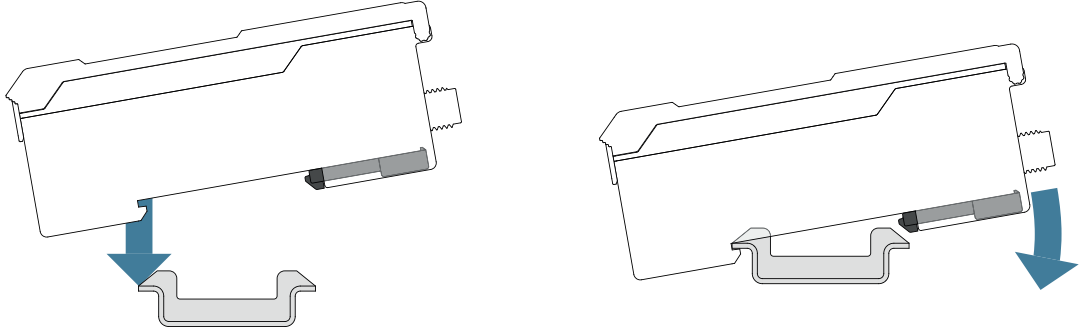
##### Montaj sırasında kişisel yaralanma ve maddi hasar tehlikesi!

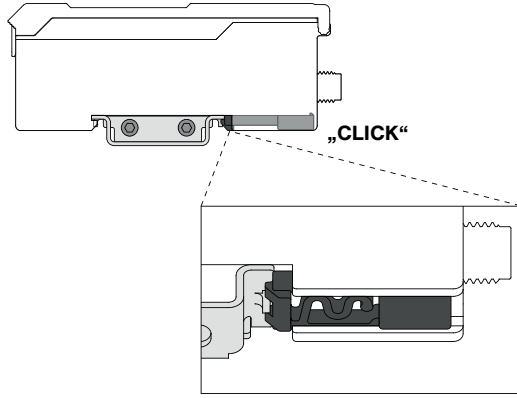
Kişilere ve ürünlere zarar verme riski vardır.

→ Güvenli montaj ortamı sağlayın.

#### 5.1.1 DIN rayına montaj

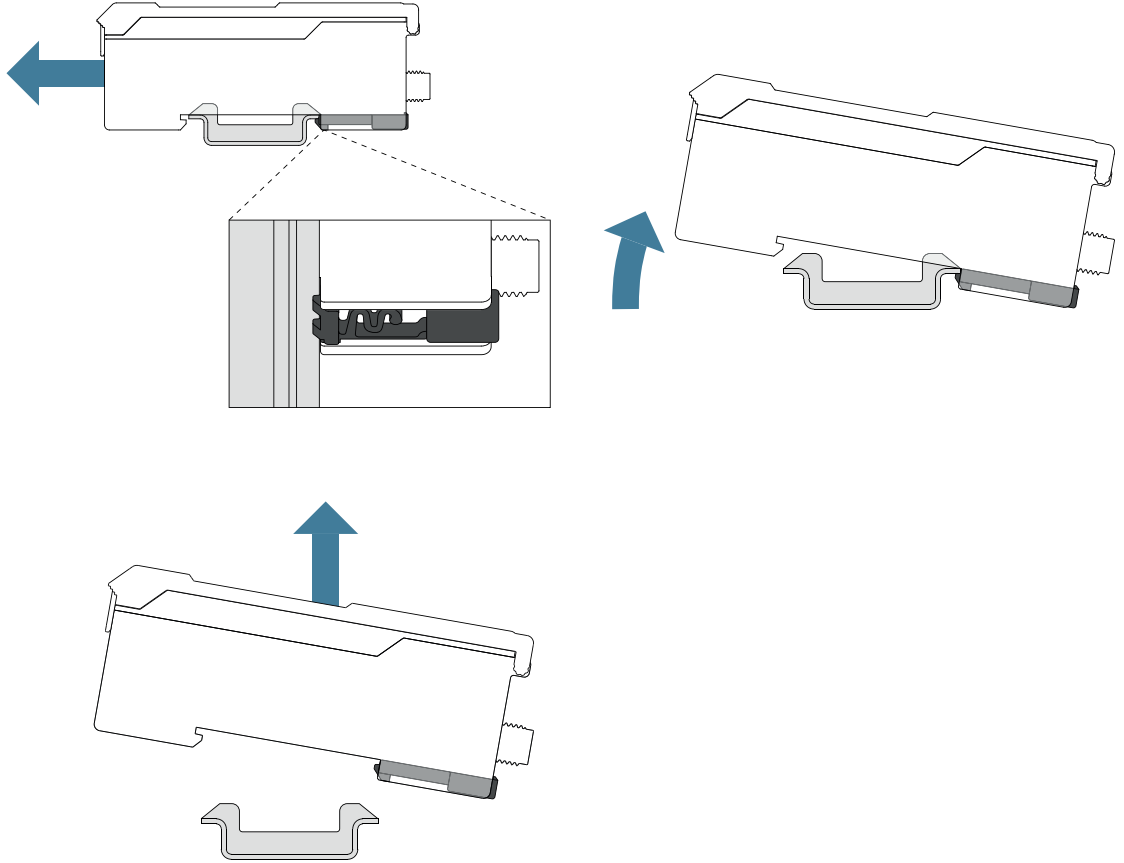
DIN rayına sabitleme aletsiz olarak yapılır. Sensörü DIN rayına asın ve entegre yay sayesinde yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın.





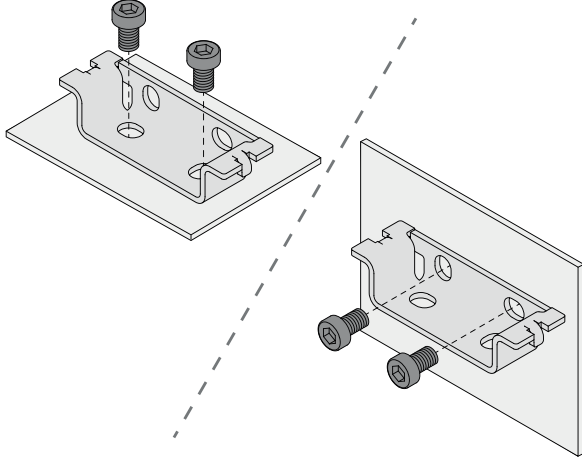
### 5.1.2 Sökme

Sensörün sökülmesi de alet kullanmadan gerçekleştirilir. Sensörü DIN rayından çıkarmak için sensörü öne doğru bastırarak entegre yay sıkıştırılır. Böylece sensörü yukarı doğru çıkarabilirsiniz.

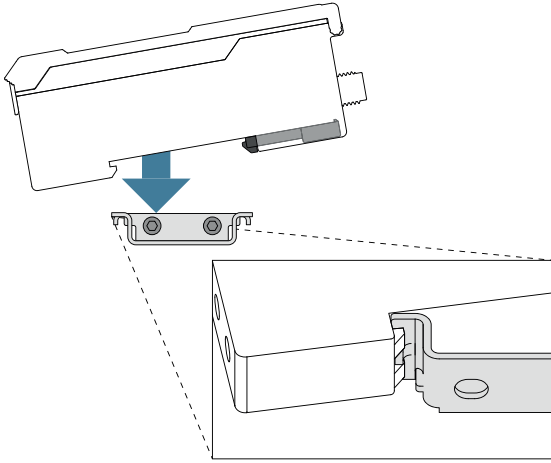


### 5.1.3 Yan sabitleme (isteğe bağlı aksesuarlar ile)

Z1XZ001 adaptörü kullanılarak sensörün masa üstüne veya yana monte edilmesi mümkündür.

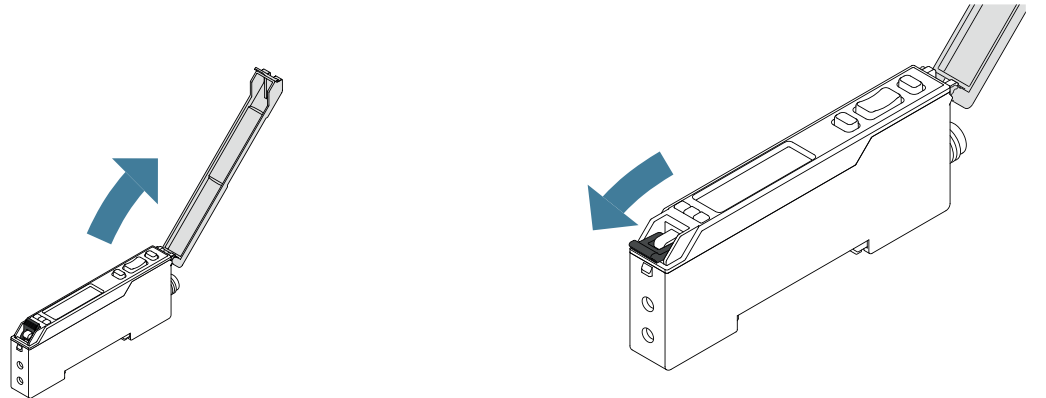


- Z1XZ001 adaptörünü, birlikte verilen sabitleme seti ile sabitleme deliklerinden istenen yere sabitleyin.
- DIN rayına montaj 'da açıklanan şekilde sensörü adaptöre takın.

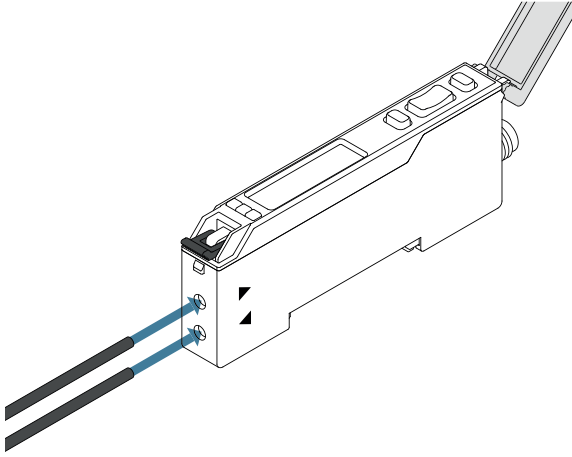


#### 5.1.4 Plastik ışık iletkenlerinin bağlanması

- Plastik ışık iletkenlerini ilk kullanımdan önce SW kesme aleti ile kısaltın veya istenen uzunluğa getirin.
- Kapağı açın ve baskül kilidini açın.



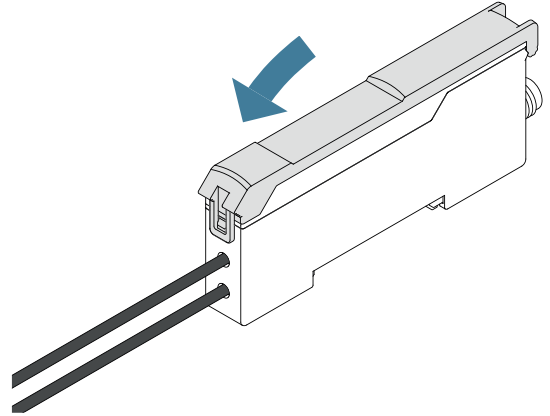
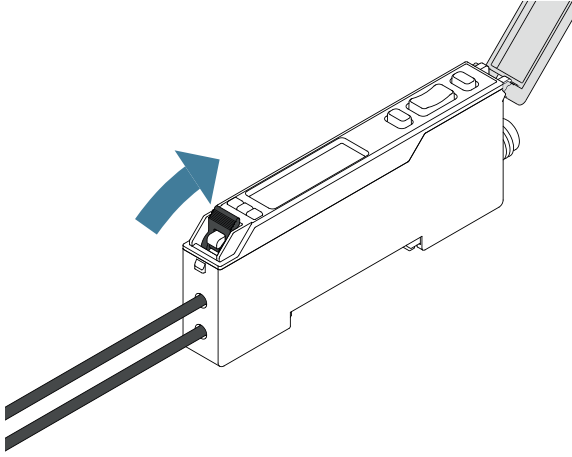
- Işık iletkenini, bunun için öngörülen açıklıklara sonuna kadar sokun.



## NOT

Kullanılan ışık kablosuna bağlı olarak, verici/alıcı atamasına dikkat edilmesi gerekebilir.

- Kip kolunu kilitleyin ve kapağı kapatın.



## NOT

Kapak, ışık kılavuzu doğru şekilde kilittendiğinde kapatılabilir.

## 5.2 Elektrik bağlantısı

- Sensörü bağlantı şeması göre kablolayın.
- Besleme gerilimini açın (bkz. bölüm Teknik veriler [► 7])
- IO-Link kullanılıyorsa, sensörü 18...30 V DC'ye bağlayın.
- IO-Link kullanılmıyorsa sensörleri 10...30 V DC'ye bağlayın.



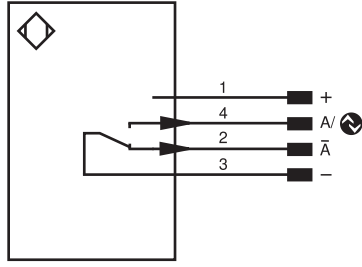
## ⚠ TEHLİKE

**Elektrik akımı nedeniyle kişisel yaralanma veya maddi hasar tehlikesi.**

Gerilim taşıyan parçalar, kişilere ve ekipmana zarar verebilir.

→ Elektrikli cihazın bağlantısı sadece ilgili uzman personel tarafından yapılmalıdır.

213



| Legend              |                                            |           |                                |                                        |                            |
|---------------------|--------------------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|
| +                   | Supply Voltage +                           | PT        | Platinum measuring resistor    | EN <sub>RS422</sub> A                  | Encoder A/ $\bar{A}$ (TTL) |
| -                   | Supply Voltage 0 V                         | nc        | Not connected                  | EN <sub>RS422</sub> B                  | Encoder B/ $\bar{B}$ (TTL) |
| ~                   | Supply Voltage (AC Voltage)                | U         | Test Input                     | ENA                                    | Encoder A                  |
| A                   | Switching Output (NO)                      | $\bar{U}$ | Test Input inverted            | EN <sub>B</sub>                        | Encoder B                  |
| $\bar{A}$           | Switching Output (NC)                      | W         | Trigger Input                  | AMIN                                   | Digital output MIN         |
| V                   | Contamination/Error Output (NO)            | W-        | Ground for the Trigger Input   | AMAX                                   | Digital output MAX         |
| $\bar{V}$           | Contamination/Error Output (NC)            | O         | Analog Output                  | AOK                                    | Digital output OK          |
| E                   | Input (analog or digital)                  | O-        | Ground for the Analog Output   | SY In                                  | Synchronization In         |
| T                   | Teach Input                                | BZ        | Block Discharge                | SY OUT                                 | Synchronization OUT        |
| R                   | Reset input                                | AMv       | Valve Output                   | OLT                                    | Brightness output          |
| Z                   | Time Delay (activation)                    | a         | Valve Control Output +         | M                                      | Maintenance                |
| S                   | Shielding                                  | b         | Valve Control Output 0 V       | rsv                                    | Reserved                   |
| RxD                 | Interface Receive Path                     | SY        | Synchronization                | Wire Colors according to DIN IEC 60757 |                            |
| TxD                 | Interface Send Path                        | SY-       | Ground for the Synchronization | BK                                     | Black                      |
| RDY                 | Ready                                      | E+        | Receiver-Line                  | BN                                     | Brown                      |
| GND                 | Ground                                     | S+        | Emitter-Line                   | RD                                     | Red                        |
| CL                  | Clock                                      | $\perp$   | Grounding                      | OG                                     | Orange                     |
| E/A                 | Output/Input programmable                  | SnR       | Switching Distance Reduction   | YE                                     | Yellow                     |
|                     | IO-Link                                    | Rx+/-     | Ethernet Receive Path          | GN                                     | Green                      |
| PoE                 | Power over Ethernet                        | Tx+/-     | Ethernet Send Path             | BU                                     | Blue                       |
| IN                  | Safety Input                               | Bus       | Interfaces-Bus A(+)/B(-)       | VT                                     | Violet                     |
| OSSD                | Safety Output                              | La        | Emitted Light disengageable    | GY                                     | Grey                       |
| Signal              | Signal Output                              | Mag       | Magnet activation              | WH                                     | White                      |
| BI_D+/-             | Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D) | RES       | Input confirmation             | PK                                     | Pink                       |
| EN <sub>RS422</sub> | Encoder 0-pulse 0/ $\bar{0}$ (TTL)         | EDM       | Contacting Monitoring          | GNYE                                   | Green/Yellow               |

## 6 Ayarlar

Sensörler, kontrol elemanı, IO-Link ve wTeach2 ile ayarlanabilir. Aşağıda, çeşitli ayar seçenekleri ele alınmaktadır.

### 6.1 Potansiyometre ile ayar

kumanda panosu



- Sensörü, ışık noktası algılanacak objeye düşecek şekilde ayarlayın ve sabitleyin.
- Potansiyometreyi sola sonuna kadar çevirin.
- Potansiyometreyi açılana kadar çevirin ve gerekirse anahtarlama güvenliğini artırmak için biraz daha çevirin.

### 6.2 IO-Link ve wTeach2 üzerinden ayar

Sensörler IO-Link üzerinden IO-Link parametreleri ve proses verisi alışverişi yapabilir. Parametreler aracılığıyla cihaz üzerinde birçok ek ayar yapılabilir. Döngüsel veriler ve durum izleme, proses verileri üzerinden iletilir.

Bunu yapmak için sensör uygun bir IO-Link Master"a bağlanır (bkz. tamamlayıcı ürünler). Arayüz protokolü ve IODD [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresinde ilgili ürünün indirme alanında bulunabilir.

wTeach2 yazılımının kurulumu, bağlantısı ve yapısı ile genel işlevleri için wTeach2 kullanım kılavuzuna bakın. Bu kılavuzu [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresindeki indirme alanında DNNF005 sipariş numarası altında bulabilirsiniz.



#### NOT

Çalışma modu değiştirildiğinde, değişikliğin uygulanabilmesi için bir sıfırlama işlemi yapılmalıdır.

## 7 İşlev açıklaması

### 7.1 Sensör fonksiyonları

| İşlev          | Olası ayarlar                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ön ayar  |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Çalışma modu   | İki Çalışma Modları mevcuttur.<br><b>Standart</b><br><b>Hız</b>                                                                                                                                                                                                                                                 | Standart |
| Gönderme ışığı | sensörün gönderme LED'i açılıp kapatılabilir.<br><b>Açık</b><br>Verici LED'i açık<br><b>Kapalı</b><br>Gönderme LED'i kapalı<br>Sensör artık ölçülen değer vermez.<br><b>Not!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Verici LED'i kapalıysa, sensör davranışı "Sinyal yok" durumuna karşılık gelir.</li></ul> | Aç       |
| histerezis     | Histerezis, açma ve kapatma noktası arasındaki farktır ve 3 kademedede ayarlanabilir.<br><b>Minimum</b><br><b>madde</b><br><b>Maksimum</b>                                                                                                                                                                      | Minimum  |



#### NOT

Çalışma modu değiştirildiğinde, değişikliğin uygulanabilmesi için bir sınırlama işlemi yapılmalıdır.

### 7.2 Çıkış fonksiyonları

Çıkış fonksiyonları ile fiziksel çıkışlar ayarlanır.

| İşlev                                       | Olası ayarlar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ön ayar                                                |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| PNP/NPN/push-pull                           | <b>PNP</b><br>Yük veya değerlendirme ünitesi, eksi kutup (referans) ile çıkış arasına bağlanır. Sensör anahtarladığında, çıkış bir elektronik anahtar aracılığıyla artı kutba bağlanır. Bir pulldown direnci bağlandığında anahtarlama sinyali korunur.<br><b>NPN</b><br>Yük veya değerlendirme ünitesi, artı kutup (referans) ile çıkış arasına bağlanır. Sensör anahtarladığında, çıkış bir elektronik anahtar aracılığıyla eksi kutuplara bağlanır. Bir pull-up direnci bağlandığında anahtarlama sinyali korunur.<br><b>push-pull</b><br>PNP ve NPN dönüşümlü olarak anahtarlanır. | NPN                                                    |
| Normalde kapalı kontak/normalde açık kontak | <b>normalde açık kontak</b><br>Işığa bağlı anahtarlama (normalde açık kontak, NO)<br>Ayar (anahtarlama noktası, uyarı, hata) koşulları yerine getirildiğinde çıkış kapalıdır.<br><b>normalde kapalı kontak</b><br>Karanlık anahtarlama                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | A1: normalde açık kontak<br>A2: normalde kapalı kontak |

| İşlev                  | Olası ayarlar                                                                                     | Ön ayar |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|                        | Çıkış, ayara (anahtarlama noktası, uyarı, hata) bağlı olarak koşul yerine getirildiğinde açıktır. |         |
| Açma gecikmesi         | <b>0...10.000 ms</b>                                                                              | 0 ms    |
| Düşüş süresi gecikmesi | <b>0...10.000 ms</b>                                                                              | 0 ms    |

### Analog çıkışlar

| İşlev | Olası ayarlar                                                              | Ön ayar |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| 4 mA  | 4 mA değeri, menzil içindeki bir sinyal değerine atanır.<br><b>Menzil</b>  |         |
| 20 mA | 20 mA değeri, menzil içindeki bir sinyal değerine atanır.<br><b>Menzil</b> |         |
| 0 V   | 0 V değeri, menzil içindeki bir sinyal değerine atanır.<br><b>Menzil</b>   |         |
| 10 V  | 10 V değeri, menzil içindeki bir sinyal değerine atanır.<br><b>Menzil</b>  |         |

## 7.3 Pin işlevi

Pin işlevi, A1 ve A2 pinlerinin işlevini belirlemek için kullanılır, çünkü bu pinler farklı işlevler için kullanılabilir.

| İşlev | Olası ayarlar                                                                                                                                                                                                                    | Ön ayar                       |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| E/A2  | <b>antivalent anahtarlama çıkışı</b><br>Anahtarlama çıkışı, anahtarlama çıkışı A1'e antivalent olarak anahtarlar.<br><b>Hata çıkışı</b><br>Hata çıkışı, atanan hatalardan birinde devreye girer, bkz. "Durum mesajları" tablosu. | Antivalent anahtarlama çıkışı |

## 7.4 Anahtarlama noktası fonksiyonları (SSC1)

Anahtarlama noktası fonksiyonları aracılığıyla SSC1 anahtarlama noktası ayarlanır. Bu nokta A1 çıkışına atanmıştır.

| İşlev               | Olası ayarlar                                                                                                     | Ön ayar |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| anahtarlama noktası | Anahtarlama noktası, kontrast değerinin anahtarlama eşiğine karşılık gelir ve basamaklarla tanımlanır.<br>0...255 | 255     |

## 8

## IO-Link

Sensörler IO-Link üzerinden IO-Link parametreleri ve proses verisi alışverişi yapabilir. Parametreler aracılığıyla cihaz üzerinde birçok ek ayar yapılabilir. Döngüsel veriler ve durum izleme, proses verileri üzerinden iletilir.

Bunu yapmak için sensör uygun bir IO-Link Master"a bağlanır (bkz. tamamlayıcı ürünler). Arayüz protokolü ve IODD [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresinde ilgili ürünün indirme alanında bulunabilir.

## 9 Yapılandırma yazılımı wTeach2

wTeach2 yazılımının kurulumu, bağlantısı ve yapısı ile genel işlevleri için wTeach2 kullanım kılavuzuna bakın. Bu kılavuzu [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresindeki indirme alanında DNNF005 sipariş numarası altında bulabilirsiniz.

Tüm fonksiyonlar wTeach2 işletim yazılımı üzerinden fonksiyon açıklamasına [► 16] uygun olarak ayarlanabilir ve IO-Link proses verileri okunabilir . [► 16]

## 10 Bakım talimatları



### NOT

Bu wenglor ürünü bakım gerektirmez.

Düzenli temizlik ve fiş bağlantılarının kontrol edilmesi önerilir.

Ürünü temizlerken, ürüne zarar verebilecek herhangi bir çözücü veya temizlik maddesi kullanmayın.

Ürün, devreye alma sırasında kirlenmeye karşı korunmalıdır.

---

## 11 Çevre dostu bertaraf

wenglor sensoric GmbH kullanılamaz veya onarılamaz ürünleri geri almaz. Ürünlerin imhası sırasında, geçerli ülkeye özgü atık imha yönetmelikleri geçerlidir.

## 12 Uygunluk beyanı

Uygunluk beyanını [www.wenglor.com](http://www.wenglor.com) adresindeki web sitemizde ürünün indirme alanında bulabilirsiniz.