

İşletim kılavuzu  
**U18T008**  
**Mesafe sensörü**



TR



# İçindekiler

<b>1 Genel bilgiler</b>	<b>4</b>
1.1 Bu kılavuza ilişkin bilgiler	4
1.2 Sembol açıklamaları	4
1.3 Sorumluluk reddi	5
1.4 Telif hakkı koruması	5
<b>2 Güvenliğiniz için</b>	<b>6</b>
2.1 Kullanım amacı	6
2.2 Amaç dışı kullanım	6
2.3 Personel yeterliliği	6
2.4 Ürünlerin modifikasyonu	7
2.5 Genel güvenlik talimatları	7
2.6 Onaylar ve koruma sınıfı	7
<b>3 Teknik veriler</b>	<b>8</b>
3.1 Genel veriler	8
3.2 Teslimat durumu	8
3.3 Isınma aşaması	9
3.4 Mod bağımlı veriler	9
3.5 Ses dalgası konisi diyagramları	9
3.6 Kasa boyutları	11
3.7 Kumanda panosu	11
3.8 Tamamlayıcı ürünler	11
3.9 Teslimat kapsamı	11
<b>4 Nakliye ve depolama</b>	<b>12</b>
4.1 Nakliye	12
4.2 Depolama	12
<b>5 Montaj ve elektrik bağlantısı</b>	<b>13</b>
5.1 Montaj	13
5.2 Elektrik bağlantısı	13
<b>6 Teşhis</b>	<b>15</b>
6.1 Görüntüleme LED'leri	15
6.2 Hata giderme	15
<b>7 Ayarlar</b>	<b>17</b>
7.1 Sensör ayarları	17
7.2 IO-Link ve wTeach2 üzerinden ayar	17
7.2.1 ön plan teach-in	18
7.2.2 Arka plan teach-in	18
7.2.3 pencere teach-in	18
7.2.4 Tek yönlü bariyer çalışma modu	19
7.2.5 Senkron çalışma modu	19
7.2.6 Çalışma modu multipleks	20
7.2.7 analog çıkış	21
7.2.8 Diğer işlevler ve ayarlar	21
7.2.9 Durum izleme işlevleri	23
7.2.10 Durum izleme/işlem verileri	24
7.3 Pin işlevleri	25
7.3.1 Giriş fonksiyonları	26

7.3.2 Çıkış fonksiyonları .....	26
<b>8 Bakım talimatları .....</b>	<b>27</b>
<b>9 Çevre dostu bertaraf .....</b>	<b>28</b>
<b>10 Uygunluk beyanı .....</b>	<b>29</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 Kullanım amacı

Ultrasonik sensörler, iletim ortamı hava aracılığıyla belirli bir frekans frekansında darbeli ultrasonik dalgalar yayar. Objeye tarafından yansıtılan ultrasonik geçiş süresi değerlendirilir. Sensör, cisimden yansımali sensör ve tek yöllü bariyer olarak kullanılabilir.

#### Bu ürün aşağıdaki endüstrilerde kullanılabilir:

- Özel makine konstrüksiyonu
- Ağır mühendislik
- Lojistik
- Otomotiv endüstrisi
- Gıda endüstrisi
- Ambalaj endüstrisi
- İlaç endüstrisi
- Plastik endüstrisi
- Ahşap endüstrisi
- Tüketim malları endüstrisi
- Kağıt endüstrisi
- Elektronik endüstrisi
- Cam endüstrisi
- Çelik endüstrisi
- Havacılık endüstrisi
- Kimya endüstrisi
- Alternatif enerjiler
- Hammaddelerin çıkarılması

### 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

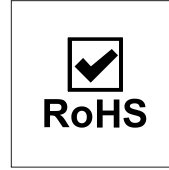
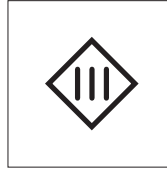
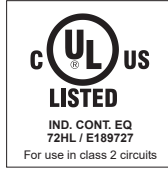
Bu talimatlar ürünün bir parçasıdır ve ürünün tüm kullanım ömrü boyunca saklanmalıdır.

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 sınıfı



## 3 Teknik veriler

### 3.1 Genel veriler

Ultrasonik veriler	
Çalışma alanı Refleks sensör	100 ... 1200 mm
Çalışma alanı Tek yönlü bariyer	100 ... 2400 mm
Ayar aralığı	100 ... 1200 mm
Maksimum tekrarlanabilirlik	2 mm
Doğrusallık sapması	3 mm
Çözünürlük	1 mm
Ultrason frekansı	240 kHz
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	100000 saat
Anahtarlama histerезisi	2 % *
Elektriksel veriler	
Besleme gerilimi	18 ... 30 V DC
Akım tüketimi (Ub = 24 V)	< 40 mA
Anahtarlama frekansı Refleks sensör	7 Hz
Anahtarlama frekansı Tek yönlü bariyer	7 Hz
Tepki süresi Refleks sensör	71 ms
Tepki süresi Tek yönlü bariyer	71 ms
Sıcaklık sapması	< 1 %
Sıcaklık aralığı	-30 ... 60 °C
Anahtarlama çıkışı sayısı	1
Gerilim düşüşü Anahtarlama çıkışı	< 2,5 V
Anahtarlama akımı anahtarlama çıkışı	100 mA
Analog çıkış	0...10 V
Senkron çalışma	Maks. 32 sensör
Çoklu çalışma	Maks. 16 sensör
Kısa devreye dayanıklı	evet
Ters polarite korumalı	evet
Arayüz	IO-Link V1.1 Akıllı Sensör Profili
Veri Depolama	evet
Koruma sınıfı	III
Mekanik veriler	
Ayar türü	IO-Link
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik V2A, (1.4305 / 303)
Aktif yüzey	Epoksi reçine/cam boş küre karışımı
Koruma sınıfı	IP67
Bağlantı türü	M12 x 1; 4/5 pimli

\* Anahtarlama mesafesine göre, en az 2 mm

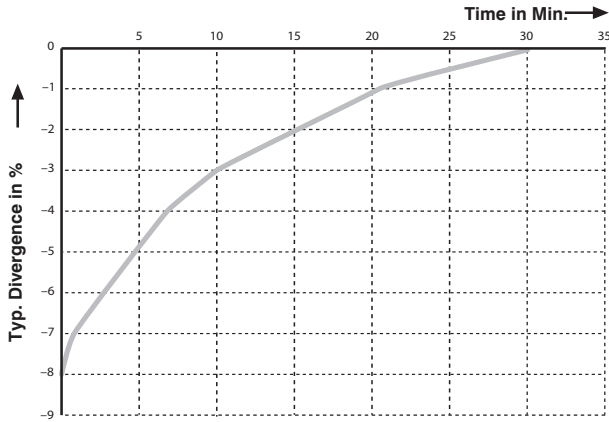
### 3.2 Teslimat durumu

Teknik veriler	
teach-in anahtarı	engellenmemiş
Çalışma modu	Senkron
filtreler	0
ses demeti	Standart

Teknik veriler	
Proses veri tipi	Çıkışlar ve ölçülen değer
Sıcaklık modu	Stajyer
A1 Pin işlevi	Anahtarlama çıkışı
A2 pin işlevi	-
O analog çıkış	gerilim çıkışı
A1 Teach+ modu	Ön plan
A1 PNP/ NPN	PNP
A2 PNP/ NPN	-
A1 NO/ NC	HAYIR
A1 Anahtarlama noktası	1200 mm
A1 Yakın anahtarlama noktası	-
A1 Uzaktan anahtarlama noktası	-
A1 Ek histerezis	0 mm
A2 Öğretme Modu	-
A2 NO/ NC	-
A2 Anahtarlama noktası	-
A2 Ek histerezis	-
E3 pin işlevi	Senkron giriş/çıkış

### 3.3 Isınma aşaması

Isınma aşaması yaklaşık 30 dakika sürer. Bu sürenin başında doğrusallık sapması ve tekrarlanabilirlik farklılık gösterebilir. Isınma aşaması sırasında değerler, teknik verilere ulaşana kadar üstel bir fonksiyon şeklinde iyileşir. Bu süre zarfındaki devreye girme sapması aşağıdaki grafikte gösterilmektedir.



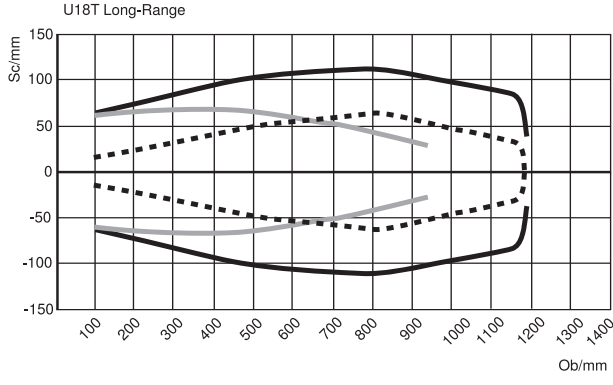
### 3.4 Mod bağımlı veriler

Bazı teknik veriler ayarlanan moda bağlıdır. Ayara bağlı olarak aşağıdaki veriler elde edilir:

### 3.5 Ses dalgası konisi diyagramları

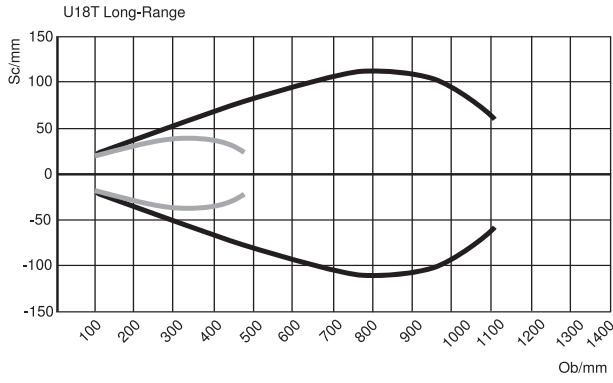
#### 100 x 100 mm plakada ses demeti ölçümü

Karakteristik eğrisi, anahtarlama anında ölçüm nesnesinin (100 x 100 mm plaka) ortasının veya ön kenarının konumunu gösterir.



### Çapı 25 mm olan çubuk üzerinde ses demeti ölçümü

Karakteristik eğrisi, anahtarlama anında ölçüm nesnesinin (çubuk Ø 25 mm) ortasının veya ön kenarının konumunu gösterir.



Ob = Obj e

Sc = ses demeti

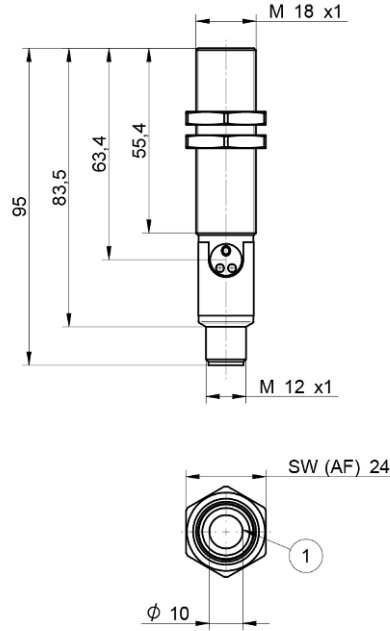
- Standart ses demeti (ölçüm nesnesinin ortası)
- Ekstra dar ses demeti (ölçüm nesnesinin ortası)
- Standart ses demeti (ölçüm nesnesinin ön kenarı)



## BİLGİ

Birden fazla ultrasonik sensör kullanıldığında, birbirlerini etkileyebileceklerini lütfen unutmayın.

### 3.6 Kasa boyutları

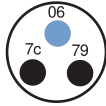


① = Transdüser

Ölçüler mm cinsindedir (1 mm = 0,03937 inç)

### 3.7 Kumanda panosu

**D20**



79 = Çalışma/Hata göstergesi

06 = Teach-in anahtarı

7c = Analog çıkış O göstergesi

### 3.8 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.

### 3.9 Teslimat kapsamı

- Sensör
- Güvenlik uyarısı
- Sabitleme somunu

## 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.
- Sensörün mekanik olarak sağlam bir şekilde monte edildiğinden emin olun.
- Tork değerlerine dikkat edilmelidir.
- Pürüzsüz nesne yüzeylerinde, ses eksenini nesne yüzeyi arasındaki açı  $90^\circ \pm 3^\circ$  içinde olmalıdır. Pürüzlü nesne yüzeylerinde açı çok daha büyük olabilir.
- Sensörün aktif alanı diğer makine parçalarına temas etmemelidir.



#### BİLGİ

##### **Kör nokta kuralları uyarınca hareket edin.**

Sensörün aktif alanı ile çalışma aralığının başlangıç noktası arasındaki alanda sensörün çalışması garanti edilemez. Bu alanda hiçbir obje bulunmamalıdır.



#### 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.

### 5.2 Elektrik bağlantısı

- Sensörü bağlantı şeması göre kablolayın.
- Besleme gerilimini açın (bkz. bölüm Teknik veriler [► 8])
- IO-Link kullanılıyorsa, sensörü 18...30 V DC'ye bağlayın.
- IO-Link kullanılmıyorsa sensörü 16...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.

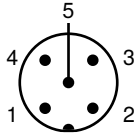
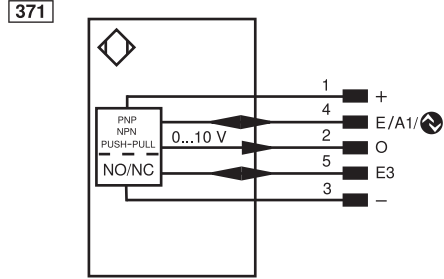


## ⚠ DİKKAT

### Kısa devre durumunda aşırı ısınma tehlikesine karşı dikkatli olun.

Sensörlerimiz kısa devreye karşı korumalıdır. Bununla birlikte, kısa devre durumunda sensör muhafazası ısınabilir.

→ Elektrik bağlantısının ters polaritesine dikkat edin.









1	kahverengi	2	beyaz
3	mavi	4	siyah
5	gri		

Legend					
+	Supply Voltage +	PT	Platinum measuring resistor	ENARs422	Encoder A/Ā (TTL)
-	Supply Voltage 0 V	nc	Not connected	ENBRs422	Encoder B/B̄ (TTL)
~	Supply Voltage (AC Voltage)	U	Test Input	ENA	Encoder A
A	Switching Output (NO)	Ū	Test Input inverted	ENb	Encoder B
Ā	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
Ū	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	≡	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
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/0̄ (TTL)	EDM	Contacting Monitoring	GNYE	Green/Yellow

## 6 Teşhis

### 6.1 Görüntüleme LED'leri

Durum	Anlam
	Gerilim beslemesi yok
	Sensör çalışmaya hazır
	analog çıkış O aktif Tek yönlü bariyer modunda, sol durum göstergesi anahtarlama çıkışı veya hata veya uyarı çıkışını görüntüler.
	Bir hata var. Analog çıkış O'nun durum LED'i devre dışıdır.
	Bir uyarı var. Analog çıkış O'nun durum LED'i aktif kalır. Tek yönlü bariyer modunda, anahtarlama çıkışı veya hata veya uyarı çıkışı görüntülenmeye devam eder.
	Konum belirleme işlevi etkin Sol durum LED'i çıkış durumunu göstermeye devam eder.

○ = Yanmıyor

● = Sürekli yanıyor

☀ = Yanıp sönüyor

### 6.2 Hata giderme

	Olası neden	Çözüm
Hata ve uyarı	Sinyal yok	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensör ile obje arasındaki mesafeyi ayarlayın</li><li>Çevresel etkiler (hava akımı, ultrasonik kaynaklar) en aza indirin</li><li>Montajı kontrol edin</li></ul>
	Obje çok yakın	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensör-obje mesafesini artırın</li></ul>
	Obje çok uzak	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensör ile obje arasındaki mesafeyi azaltın</li></ul>
	Kısa devre	<ul style="list-style-type: none"><li>Kablolamayı kontrol edin ve kısa devreyi giderin</li></ul>
	Düşük voltaj	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensörün gerilim beslemesini kontrol edin</li></ul>
	Cihaz hatası	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensörü besleme gerilimiinden ayırın ve yeniden başlatın</li><li>sensör değiştirin</li></ul>

IO-Link aracılığıyla, durum izleme sayesinde ilgili nedenleri tam olarak belirlemek mümkündür.



## NOT

### Hata durumunda davranış:

1. Makineyi devre dışı bırakın.
2. Teşhis bilgilerini kullanarak arızanın nedenini analiz edin ve giderin.
3. Hata giderilemiyorsa, wenglor destek birimine başvurun.
4. Hata davranışı belirsizse çalıştırmayın.
5. Hata net bir şekilde tanımlanamıyorsa veya güvenli bir şekilde giderilemiyorsa, makine devre dışı bırakılmalıdır.



## TEHLİKE

### Uyulmaması halinde kişi veya mal hasarı tehlikesi!

Sistemin güvenlik fonksiyonu devre dışı kalır. Kişilere ve ekipmana zarar verebilir.

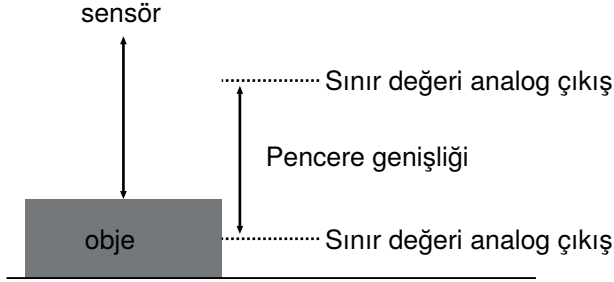
- Hata durumunda belirtilen şekilde davranın.

## 7 Ayarlar

Sensör, harici öğretme, IO-Link ve wTeach2 ile ayarlanabilir. Aşağıda, çeşitli ayar seçenekleri ele alınmaktadır.

### 7.1 Sensör ayarları

Teach-in anahtarı ile analog çıkışın sınır değerleri öğretilebilir. Çıkış ölçeklenebilir ve tersine çevrilebilir.



#### 0V için analog çıkışın teach-in işlemi

1. Sensörü montaj talimatlarına göre monte edin.
2. 0 V sınır değerini belirlemek için, teach-in anahtarını 2 saniye basılı tutun, ta ki durum LED'i O yavaşça yanıp sönmeye başlayana kadar.
3. Teach-in anahtarını bırakın.
4. Mesafe öğretilir ve LED O, öğretmenin başarılı olduğunu onaylamak için kısa bir süre yanar.

#### 10V için analog çıkışın teach-in işlemi

1. Sensörü montaj talimatlarına göre monte edin.
2. 10 V sınır değerini belirlemek için, durum LED'i O hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlayana kadar teach-in anahtarını 5 saniye basılı tutun.
3. Teach-in anahtarı bırakın.
4. Mesafe öğrenilir ve LED O, öğrenmenin başarılı olduğunu onaylamak için kısa bir süre yanar.

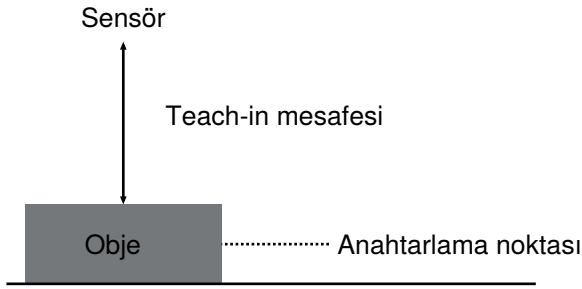
### 7.2 IO-Link ve wTeach2 üzerinden ayar

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.

## 7.2.1 öÖn plan teach-in



1. Montaj talimatlarına göre sensörü monte edin.
2. Sensörü ön plana hizalayın.
3. IO-Link üzerinden anahtarlama çıkışı/anahtarlama çıkış işlevini yapılandırın veya öğretin.
4. Ön plan ile sensör arasında bir obje bulunursa sensör anahtarlanır.



### BİLGİ

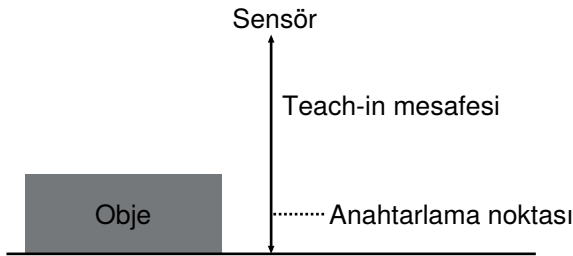
Ölçüm aralığında obje bulunmuyorsa, anahtarlama mesafesi ayar aralığının sonuna ayarlanır.



### BİLGİ

Obje sensöre çok yakınsa, ayar aralığının başlangıcı anahtarlama noktası olarak öğretilir. Objeye sensörden çok uzaksa, ayar aralığının sonu anahtarlama noktası olarak öğretilir.

## 7.2.2 Arka plan teach-in



1. Montaj talimatlarına göre sensörü monte edin.
2. Sensörü arka plana hizalayın.
3. Anahtarlama çıkışı/anahtarlama çıkış fonksiyonunu IO-Link üzerinden yapılandırın veya öğretin.
4. Sensör, arka plan ile sensör arasında bir obje bulunur bulunmaz anahtarlar.



### BİLGİ

Ölçüm aralığında obje yoksa, anahtarlama mesafesi ayar aralığının sonuna ayarlanır.

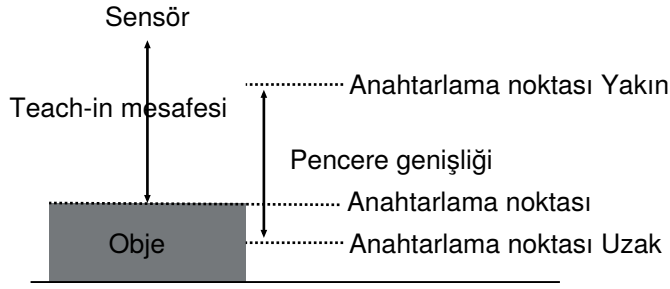


### BİLGİ

Arka plan teach-in için sensör, cisimden yansımali sensör olarak kullanılmalıdır.

## 7.2.3 pencere teach-in

Ön plan teach-in (standart ayar) dışında, anahtarlama çıkışı için pencere teach-in seçeneği de mevcuttur:



1. Uzak anahtarlama noktasını girin.
2. Yakın anahtarlama noktasını girin.
3. Sensör, iki anahtarlama noktası arasında bir obje bulunduğunda anahtarlanır.



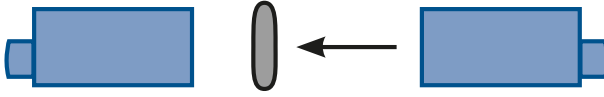
## BİLGİ

Uzak anahtarlama noktası, yakın anahtarlama noktasından daha büyük olmalıdır.

### 7.2.4 Tek yöllü bariyer çalışma modu

Refleks modunun (standart ayar) yanı sıra tek yönlü bariyer modu da mevcuttur. Bunun için iki sensör gereklidir.

1. Bir sensörü verici olarak ayarlayın.
2. Diğer sensörü alıcı olarak ayarlayın.
3. Alıcı normalde kapalı kontak olarak çalıştırılırsa, verici ile alıcı arasında bir obje bulunduğunda devreye girer.



## BİLGİ

1. Alıcıdaki ses konisi ayarı, tek yöllü bariyerin hassasiyetini belirler:
2. Standart ses demeti ile maksimum menzil elde edilebilir.



## BİLGİ

Refleks ve bariyer modu olan sensörler birleştirilemez!

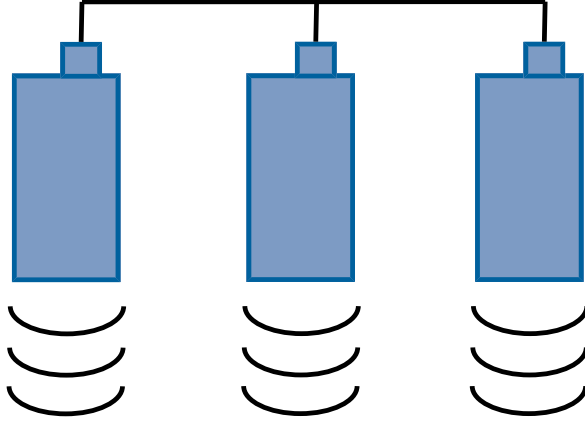
Tek yönlü bariyer modunda, kağıt ve folyo gibi tek ve çift katmanlı ince malzemeleri ayırt etmek mümkündür.

1. Verici ve alıcıyı birbirine yakın bir mesafede konumlandırın.
2. Verici ile alıcı arasındaki mesafeyi, alıcı tek katmanda çalışmaya devam edecek ve iki katmanda çalışmayacak şekilde ayarlayın.

### 7.2.5 Senkron çalışma modu

Daha geniş bir alanı algılamak için, senkronize çalışma modunda 32 adede kadar sensör birlikte kullanılabilir. Sensörler aynı anda (senkron) darbeli ultrasonik impulslar gönderir.

1. Tüm sensörlerin pin 5'lerini birbirine bağlayın.
2. Sensörler otomatik olarak senkronize çalışma modunu başlatır (çalışma modu = senkron).



## BİLGİ

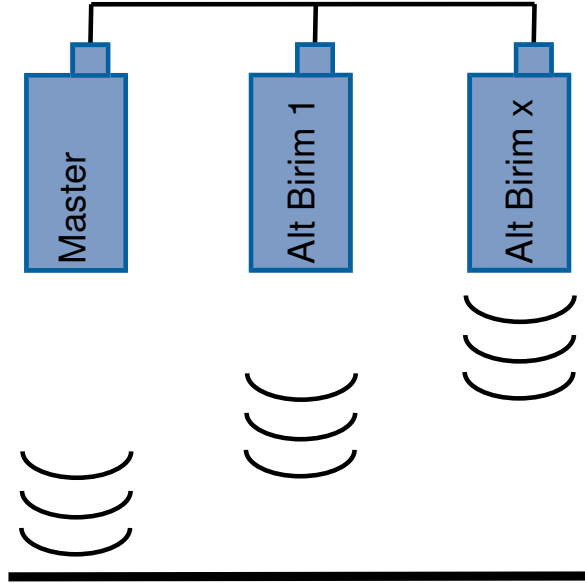
### Senkronize çalışma modu, doğrudan bağlantı için tasarlanmıştır.

Senkronize çalışma modu, senkronizasyon yalnızca Pin 5 üzerinden gerçekleştirildiğinden, Pin 2 ve Pin 4'teki her iki çıkış da kullanılmaya devam edilebilir. E3 için pin işlevi, senkronize çalışma modu seçildiğinde otomatik olarak ayarlanır. Bu pindeki diğer işlevler, örneğin Harici Öğretme, sensörde otomatik olarak üzerine yazılır ve kullanılamaz.

## 7.2.6 Çalışma modu multipleks

Daha geniş bir alanı algılamak için, multipleks çalışma modunda maksimum 16 sensör birlikte kullanılabilir. Sensörler dönüşümlü olarak darbeli ultrasonik sinyaller gönderir.

1. Tüm sensörlerin pin 5'lerini birbirine bağlayın.
2. Bir sensörü "multipleks master" olarak ayarlayın ve katılan "multipleks sub units" sayısını kaydedin.
3. Diğer tüm sensörleri "Multipleks Alt Birimi" olarak ayarlayın. Her Alt Birime 1...15 arasında bir adres atanmalıdır.



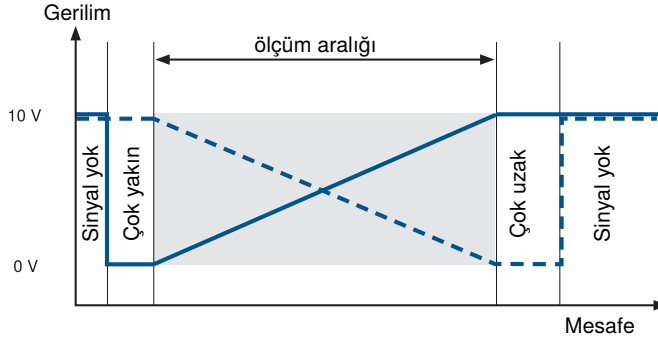


## BİLGİ

Multipleks çalışma modu, bu çalışma modu yalnızca Pin 5 üzerinden çalıştığı için Pin 2 ve Pin 4'teki her iki çıkış da kullanılmaya devam edilebilir. E3 için pin işlevi, multipleks çalışma modu seçildiğinde otomatik olarak ayarlanır. Bu pindeki diğer işlevler, örneğin Harici Öğretme, sensörde otomatik olarak üzerine yazılır ve kullanılamaz.

### 7.2.7 analog çıkış

Sensör, ölçülen değeri doğrusal orantılı bir voltaj değeri olarak verir. IO-Link aracılığıyla gerilim çıkışı ölçeklenebilir ve tersine çevrilebilir.



### 7.2.8 Diğer işlevler ve ayarlar

İşlev	Olası ayarlar	Varsayılan ayar																																				
filtreler	Seçilen filtre, tepki süresini etkiler, bkz. Genel Veriler bölümü ve değerlendirilen mesafe değerlerinin sayısını etkiler.	0																																				
	<table border="1"><thead><tr><th>filtreler</th><th>Açıklama</th></tr></thead><tbody><tr><td>0-15</td><td>Medyan filtreler Belirlenen sayıda ölçülen değerden medyan filtre. Sinyal eksik veya geçersizse bir hata mesajı verilir. Bu filtre, homojen yüzeyli objelerin bulunduğu istikrarlı ortamlardaki uygulamalarda sinyalin ek olarak yumuşatılmasını sağlayabilir.</td></tr><tr><td>0</td><td>3 ölçülen değerden medyan filtre</td></tr><tr><td>1</td><td>4 ölçülen değerden medyan filtre</td></tr><tr><td>2</td><td>5 ölçülen değerden medyan filtre</td></tr><tr><td>3</td><td>6 ölçülen değerden oluşan medyan filtre</td></tr><tr><td>4</td><td>7 ölçülen değerden medyan filtre</td></tr><tr><td>5</td><td>8 ölçülen değerinden oluşan medyan filtre</td></tr><tr><td>6</td><td>9 ölçülen değerden medyan filtre</td></tr><tr><td>7</td><td>10 ölçülen değerden medyan filtre</td></tr><tr><td>8</td><td>11 ölçülen değerden oluşan medyan filtre</td></tr><tr><td>9</td><td>12 ölçülen değerden oluşan medyan filtre</td></tr><tr><td>10</td><td>13 ölçülen değeri kullanarak medyan filtre</td></tr><tr><td>11</td><td>14 ölçülen değerden oluşan medyan filtre</td></tr><tr><td>12</td><td>15 ölçülen değerden elde edilen medyan filtre</td></tr><tr><td>13</td><td>16 ölçülen değerden medyan filtre</td></tr><tr><td>14</td><td>17 ölçülen değerden elde edilen medyan filtre</td></tr><tr><td>15</td><td>18 ölçülen değerden elde edilen medyan filtre</td></tr></tbody></table>	filtreler	Açıklama	0-15	Medyan filtreler Belirlenen sayıda ölçülen değerden medyan filtre. Sinyal eksik veya geçersizse bir hata mesajı verilir. Bu filtre, homojen yüzeyli objelerin bulunduğu istikrarlı ortamlardaki uygulamalarda sinyalin ek olarak yumuşatılmasını sağlayabilir.	0	3 ölçülen değerden medyan filtre	1	4 ölçülen değerden medyan filtre	2	5 ölçülen değerden medyan filtre	3	6 ölçülen değerden oluşan medyan filtre	4	7 ölçülen değerden medyan filtre	5	8 ölçülen değerinden oluşan medyan filtre	6	9 ölçülen değerden medyan filtre	7	10 ölçülen değerden medyan filtre	8	11 ölçülen değerden oluşan medyan filtre	9	12 ölçülen değerden oluşan medyan filtre	10	13 ölçülen değeri kullanarak medyan filtre	11	14 ölçülen değerden oluşan medyan filtre	12	15 ölçülen değerden elde edilen medyan filtre	13	16 ölçülen değerden medyan filtre	14	17 ölçülen değerden elde edilen medyan filtre	15	18 ölçülen değerden elde edilen medyan filtre	
filtreler	Açıklama																																					
0-15	Medyan filtreler Belirlenen sayıda ölçülen değerden medyan filtre. Sinyal eksik veya geçersizse bir hata mesajı verilir. Bu filtre, homojen yüzeyli objelerin bulunduğu istikrarlı ortamlardaki uygulamalarda sinyalin ek olarak yumuşatılmasını sağlayabilir.																																					
0	3 ölçülen değerden medyan filtre																																					
1	4 ölçülen değerden medyan filtre																																					
2	5 ölçülen değerden medyan filtre																																					
3	6 ölçülen değerden oluşan medyan filtre																																					
4	7 ölçülen değerden medyan filtre																																					
5	8 ölçülen değerinden oluşan medyan filtre																																					
6	9 ölçülen değerden medyan filtre																																					
7	10 ölçülen değerden medyan filtre																																					
8	11 ölçülen değerden oluşan medyan filtre																																					
9	12 ölçülen değerden oluşan medyan filtre																																					
10	13 ölçülen değeri kullanarak medyan filtre																																					
11	14 ölçülen değerden oluşan medyan filtre																																					
12	15 ölçülen değerden elde edilen medyan filtre																																					
13	16 ölçülen değerden medyan filtre																																					
14	17 ölçülen değerden elde edilen medyan filtre																																					
15	18 ölçülen değerden elde edilen medyan filtre																																					

İşlev	Olası ayarlar	Varsayılan ayar
	<p>16 Belirli sayıda ölçülen değerden oluşan özel filtre, eksik ölçülen değerleri atlar. Ek gürültü filtresi yardımıyla, ölçüm hattında kısa süreli gürültülerde ölçüm güvenliği artırılabilir. Dalgalar, hava girdapları, ses emici noktalar veya dökme yük, kısa süreli geçersiz sinyaller oluşturarak hatalı ölçümlere neden olabilir. Daha yüksek bir filtre seviyesi, parazit sinyallerin belirli bir süre boyunca göz ardı edilmesini sağlar. Mesafenin sürekli değişmesi durumunda, filtre etkinleştirildiğinde tepki süresi değişmez.</p> <p>16 19 ölçülen değerden filtreler ve 4 eksik ölçülen değer atlanması (95 ms)</p> <p>17 23 ölçülen değerden filtreler ve 7 eksik ölçülen değer atlanması (167 ms)</p> <p>18 27 ölçülen değerden filtreler ve 15 eksik ölçülen değer köprülenmesi (357 ms)</p> <p>19 28 ölçülen değerden filtreler ve 31 eksik ölçülen değer köprülenmesi (738 ms)</p> <p>20 28 ölçülen değerden filtreler ve 62 eksik ölçülen değer atlanması (1476 ms)</p> <p><b>NOT!</b> Çeşitli modlarla elde edilen teknik veriler Genel Veriler bölümünde belirtilmiştir.</p>	
Gönderme sinyali	<p>Sensörün gönderme sinyali kapatılabilir. Böylece sensör kullanılmadığında devre dışı bırakılabilir ve gerekirse arızalar önlenir.</p> <p><b>A</b> Gönderme sinyali açıktır.</p> <p><b>Kapalı</b> Gönderme sinyali kapalıdır. Ölçüm yapılmaz. Anahtarlama davranışı, yansıma modunda veya tek yönlü bariyerde sinyal alınmadığında olduğu gibidir.</p>	Aç
ses demeti	<p>Bu ayar ile ses demetinin şekli ve menzili ayarlanabilir. Standart objeler üzerindeki tek tek ses demetleri ile ilgili diyagramlar ses dalgası konisi diyagramları bölümünde bulunabilir. Dar demetler, ölçüm mesafesindeki sabit parazitleri (örn. tank duvarları) gizlemek için kullanılabilir.</p> <p><b>Standart</b></p> <p><b>Dar</b></p> <p><b>Ekstra Dar</b></p>	Standart
Konum	<p>Sensörün durum göstergesi yanıp sönebilir. Bu sayede sensör, bir sistemde kolayca yerleştirilebilir.</p> <p><b>Açık</b> Durum göstergesi yeşil renkte yanıp söner</p> <p><b>Kapalı</b> Durum göstergesi normal çalışıyor</p>	Kapalı
Ölçülen değer birimi (süreç verisi türü)	<p>Ölçülen mesafe milimetre veya inç cinsinden gösterilebilir.</p> <p><b>Milimetre</b> Dahili sıcaklık telafisi veya harici sıcaklık telafisi ile mesafe değerlerinin mm cinsinden gösterilmesi, parametreler aracılığıyla</p> <p><b>İnç</b> Dahili sıcaklık telafisi veya parametreler aracılığıyla harici sıcaklık telafisi durumunda mesafe değerlerinin 1/10 inç cinsinden gösterilmesi.</p>	Milimetre

İşlev	Olası ayarlar	Varsayılan ayar
	<p><b>Milimetre (harici sıcaklık ile)</b> Mesafe değerlerinin mm cinsinden çıkışı ve Process Data Out aracılığıyla harici sıcaklığın girişi</p> <p><b>İnç (harici sıcaklık ile)</b> 1/10 inç cinsinden mesafe değerlerinin çıkışı ve Process Data Out aracılığıyla harici sıcaklığın girişi</p>	
Sıcaklık modu	<p>Sensör, dahili sıcaklık telafisi özelliğine sahiptir. Alternatif olarak, sıcaklık harici olarak ölçülebilir ve proses değeri veya parametre olarak sensöre gönderilebilir.</p> <p><b>Dahili</b> Sensör dahili sıcaklık telafisi ile çalışır.</p> <p><b>Harici</b> Sensör, harici sıcaklık telafisi ile çalışır ve gönderilen proses veya parametreleri kullanır (bkz. Bölüm Durum İzleme/Proses Verileri). Proses veya parametre verilerinin kullanılıp kullanılmayacağı, "Ölçülen Değer Birimi" "Proses Verileri Tipi" ayarından yapılır.</p>	Dahili
Harici Sıcaklık	<p>Sıcaklık değerleri, sıcaklık telafisi için 1 °C çözünürlükle sensöre iletilebilir. Parametre, harici sıcaklık telafisinin parametreler üzerinden çalışması gerektiğinde kullanılır.</p> <p>-30...+60 °C</p> <p>NOT!</p> <p>Sıcaklık sıçramalarını ve bunun sonucunda ölçüm sonuçlarında meydana gelen sıçramaları önlemek için harici sıcaklık verilerinin düzenli olarak güncellenmesi önerilir. Sensör harici sıcaklık modunda başlatıldığında sıcaklık değeri iletilmezse, standart değer olan 23 °C kullanılır.</p>	23 °C
Sıfırla	<p><b>Fabrika Ayarlarına Geri Dön</b> Sensör, teslimat durumuna sıfırlanır. Kaydedilen etiketler de silinir.</p> <p><b>Uygulama Sıfırlama</b> Sensör, teslimat durumuna geri döndürülür. Kaydedilen etiketler korunur.</p> <p><b>Kutuya Geri Dön</b> Sensör, teslimat durumuna geri döndürülür. Kaydedilen etiketler silinir ve IO-Link iletişimi kesilir. Sensör daha sonra IO-Link Master'a yeniden bağlanmalıdır.</p> <p><b>Cihaz Sıfırlama</b> Sensör ayarları, etiketler dahil korunur. IO-Link iletişimi yeniden başlatılır.</p>	

## 7.2.9 Durum izleme işlevleri

### 7.2.9.1 Durum mesajı işlevi

sensör çeşitli durum mesajları sağlar. Proses veri yapısı nedeniyle, dört durum mesajı tek tek proses verileri olarak iletilebilir.

Bu parametreler aracılığıyla, proses verileri üzerinden hangi durum mesajlarının iletileceği ayarlanabilir.

İşlev	Olası ayarlar	Varsayılan ayar
Mesaj 1	Bkz. durum mesajları tablosu	Cihaz hatası
Mesaj 2	Durum mesajları tablosuna bakın	Kısa devre
Mesaj 3	Durum mesajları tablosuna bakın	Düşük voltaj
Mesaj 4	Durum mesajları tablosuna bakın	Sinyal yok

### 7.2.9.2 Uyarı ve hata çıkışı fonksiyonu

Uyarı ve hata çıkışı için, toplu mesajın tetiklenmesi için kullanılan durum mesajları tanımlanabilir. Durum mesajları "veya" bağlantılıdır, böylece tanımlanan durum mesajlarından biri etkinleştirildiğinde çıkış da etkinleştirilir.

İşlev	Olası ayarlar	Varsayılan
Uyarı çıkışı	Tablo Durum mesajlarına bakın	Sinyal uyarısı, düşük voltaj
Hata çıkışı	Bkz. durum mesajları tablosu	Ölçüm verisi yok Ciddi cihaz hatası Kısa devre

### Durum mesajları

Uyarı ve hata	
Sinyal Uyarı	Obje çok az ses yansıtıyor (zayıf sinyal).
Düşük voltaj	Besleme gerilimi çok düşük.
Verici kapalı	Sensörün vericisi kapalıdır.
Sinyal yok	Sensör sinyal almıyor. Hata örneğin şu nedenlerle ortaya çıkabilir: <ul style="list-style-type: none"><li>Güçlü hava akımları</li><li>Ölçüm aralığında çok güçlü ultrasonik kaynaklar</li><li>Çalışma aralığında çok küçük veya kötü yansıtıcı (ses emici) obje bulunması</li><li>Yanlış montaj</li></ul>
Obje çok yakın	Obje, ayar veya ayarlanmış ölçüm aralığının altında bulunuyor.
Obje çok uzak	Obje, ayar veya ayarlanmış ölçüm aralığının üstünde.
Kısa devre	En az bir pinde kısa devre var.
Cihaz hatalı	Bir donanım hatası var.

### 7.2.9.3 Simülasyon fonksiyonları

Bu fonksiyon, sensörün mevcut durumundan ve ölçülen değerinden bağımsız olarak davranışını simüle eder. Böylece, sensörün entegre edildiği bir sistemin sensörün sağladığı verilere doğru şekilde tepki verip vermediğini ve bu verileri uygun şekilde işleyip işlemediğini kontrol etmek mümkündür.

Bir ölçülen değer girildiğinde, sensör girilen ölçülen değer gerçek ölçülen değerine karşılık geliyormuş gibi davranır. Yani, çıkışların ve durum mesajlarının davranışı girilen ölçülen değerine göre simüle edilir.

Ek olarak, tek tek çıkışlar ve durum mesajları ölçülen değerden ayrı olarak simüle edilebilir.



### BİLGİ

Bu işlevde A1 çıkışı IO-Link iletişimi için kullanılır ve simüle edilemez.

Simülasyon modu, gerilim beslemesi kesildiğinde otomatik olarak sonlandırılır.

### 7.2.10 Durum izleme/işlem verileri

Aşağıdaki bölümde açıklanan veriler IO-Link proses verileri aracılığıyla döngüsel olarak okunabilir veya yazılabilir.

#### 7.2.10.1 İşlem verileri içinde

İşlem verileri	Anlamı
Ölçülen değer	Ölçülen mesafe mm veya 1/10 inç olarak

İşlem verileri	Anlamı
	Aşağıdaki hata durumlarında sensör bir ölçülen değer belirleyemediğinden, yedek değerler çıkarılır: Sinyal yok: 0x7FFC / 32764 mm Obje çok yakın: 0x8008 / -32760 mm Obje çok uzak: 0x7FF8 / 32760 mm
Ölçek	Ölçülen değerın temel uzunluk birimine ölçeklendirilmesi; -3 mm"ye karşılık gelir.
SSC1	Anahtarlama noktası 1
SSC2	Anahtarlama noktası 2
Uyarı	Hata çıkış fonksiyonundaki uyarı durum mesajlarından biri için toplu uyarı (bkz. tablo \"Durum mesajları\")
Hata	Hata çıkış fonksiyonunda hata durum mesajlarından biri için toplu uyarı (bkz. \"Durum mesajları\" tablosu)
Mesaj 1	Çıkış durum mesajı 1 bkz. Durum mesajı işlevi [► 23]
Mesaj 2	Çıkış durum mesajı 2 bkz. Durum mesajı işlevi [► 23]
Mesaj 3	Çıkış durum mesajı 3 bkz. Durum mesajı işlevi [► 23]
Mesaj 4	Çıkış durum mesajı 4 bkz. Durum mesajı işlevi [► 23]

### 7.2.10.2 İşlem verileri Dışarı

Veri çıkışı	Anlamı
Sinyal iletimi	Sinyal iletimi açık/kapalı
Teach-in SSC1	SSC1 için Teach-in sürecinin başlaması
Teach-in SSC2	SSC2 için Teach-in sürecinin başlaması
Harici sıcaklık değeri	Sıcaklık telafisi için °C cinsinden harici sıcaklık girişi
Yerelleştirme	Kolay sensör lokalizasyonu için sensör flaşları

## 7.3 Pin işlevleri

Aşağıda temel pin fonksiyonları gösterilmektedir.

pin	Olası ayarlar	Ön ayar
E/A1	<p><b>anahtarlama çıkışı</b></p> <p>Anahtarlama çıkışına SSC1 anahtarlama noktası atanmıştır.</p> <p><b>Hata çıkışı</b></p> <p>Hata çıkışı, atanan hatalardan birinde devreye girer, bkz. \"Durum mesajları\" tablosu.</p> <p><b>Uyarı çıkışı</b></p> <p>Uyarı çıkışı, atanan uyarılarından birinde devreye girer, bkz. \"Durum mesajları\" tablosu.</p> <p><b>Gönderme sinyali kapalı girişi</b></p> <p>Giriş etkin olduğu sürece sensörün gönderme sinyali devre dışı bırakılır. Sensör ölçülen değer vermez ve \"Sinyal yok\" durumunu ayarlar.</p> <p><b>Devre dışı</b></p> <p>Pin devre dışıdır.</p>	anahtarlama çıkışı
O	gerilim çıkışı	gerilim çıkışı
E3	<p><b>teach-in girişi</b></p> <p>Pin 5 üzerinden analog çıkış O öğretilir.</p> <p><b>Devre dışı</b></p> <p>Pin devre dışıdır.</p>	Senkron giriş/çıkış

pin	Olası ayarlar	Ön ayar
	<p><b>Senkron giriş/çıkış*</b></p> <p>Giriş, birbirine bağlı sensörler arasındaki iletişim için kullanılır.</p> <p><b>Multipleks Giriş/Çıkış*</b></p> <p>Giriş, multipleks Master Unit ve multipleks Sub Unit arasındaki iletişim için kullanılır.</p>	

\* E3 üzerindeki pin işlevi, Çalışma Modları seçimi ile senkron ve multipleks çalışma modları için ayarlanır. Ayar, cihazda otomatik olarak yapılır. IO-Link üzerinden ayar yapmak artık gereksizdir, bu nedenle senkron ve multipleks pin işlevleri ayar seçenekleri olarak seçilemez.

### 7.3.1 Giriş fonksiyonları

İşlev	Olası ayarlar	Ön ayar
Harici Öğretme	<p><b>Ub aktif</b></p> <p>Bu işlev, Ub girişe uygulandığında tetiklenir.</p> <p>Not</p> <p>Bunun için gerekli zaman aralıkları şunlardır:</p> <p>2 saniye boyunca etkinleştirilir = analog çıkışın alt sınırının teach-in yapılması</p> <p>5 saniye boyunca etkin = analog çıkışın üst sınırının teach-in'i</p>	Ub aktif
Gönderme sinyali kapatılabilir	<p><b>Ub aktif</b></p> <p>Ub girişe uygulandığında gönderme sinyali açılır</p> <p><b>Ub pasif</b></p> <p>Girişe 0 V uygulandığında veya giriş boş olduğunda gönderme sinyali açılır.</p>	Ub aktif

### 7.3.2 Çıkış fonksiyonları

Fiziksel çıkışlar, çıkış fonksiyonları aracılığıyla ayarlanır.

Fonksiyon	Olası ayarlar ve fonksiyonlar	Ön ayar
PNP/NPN/ push-pull	<p><b>PNP</b></p> <p><b>NPN</b></p> <p><b>push-pull</b></p>	PNP
normalde kapalı kontak/ normalde açık kontak	<p><b>Normalde açık kontak (NO)</b></p> <p>Çıkış, ayara bağlı olarak (anahtarlama noktası, uyarı, hata) koşul yerine getirildiğinde aktiftir.</p> <p><b>Normalde kapalı kontak (NC)</b></p> <p>Çıkış, ayara bağlı olarak (anahtarlama noktası, uyarı, hata) koşul yerine getirildiğinde düşüktür.</p>	normalde açık kontak
analog çıkış	Gerilim çıkışı, ölçeklenebilir ve ters çevrilebilir	gerilim çıkışı
Ek histerezis	0...500 mm	0 mm

### Uyarı ve hata çıkışı

Hata ve uyarı çıkışı, bir hata veya uyarı türü atandığında ve koşul karşılandığında devreye girer.

## 8 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.

---

## 9 Çevre dostu bertaraf

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

## 10 Uygunluk beyanı

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