



VİZYONTECH
ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.

NO-TEL

BOFMANN

SCHALL
AUDIO TECHNOLOGIES

ConPass

PIXOMA

Doğrusal Işın Dedektörü (Linear Beam Detector) Parametre Ayar Kılavuzu

Bu kılavuz, el tipi kodlayıcı (programmer) kullanılarak doğrusal ışın dedektörünün hassasiyet ve mesafe parametrelerinin nasıl ayarlanacağını açıklar.

Gerekli Ekipmanlar

Doğrusal Işın Dedektörü (Cihaz)

El Tipi Programlama Cihazı (Encoder)

Bağlantı Kabloları (Krokodil/Mandal uçlu)

Adım 1: Cihaz Bağlantısı

Programlama cihazını dedektöre bağlayarak başlayın.

Programlama cihazının kablolarını hazırlayın.

Kabloların ucundaki mandalları (krokodil), dedektör kartı üzerindeki S1 ve S2 terminallerine takın.

Not: Bağlantının sağlam olduğundan ve metal terminallere tam temas ettiğinden emin olun.

Adım 2: Mod Seçimi

Cihazı açın ve ilgili menüye giriş yapın.

Programlama cihazı ekranında ana menü görünecektir.

Listeden "1. T3" modunu seçin (veya cihaz türünüze göre uygun modu).

Açılan alt menüden "3. Parametre Ayarı" (Parameter Settings) seçeneğine girin.

Adım 3: Hassasiyet Ayarı (Sensitivity)

Cihazın algılama hassasiyetini belirleyin.

Ekranda "Hassasiyet" (Sensitivity) satırı yanıp sönecektir.

Tuş takımını kullanarak istediğiniz hassasiyet değerini girin (Örnek: 1).

Seçimi onaylamak ve bir sonraki satıra geçmek için sarı renkli "Yaz" (Write) tuşuna basın.

İpucu: İmleç otomatik olarak alt satırdaki mesafe ayarına geçecektir.

Adım 4: Mesafe Ayarı (Distance)

Dedektörün kullanıldığı alandaki mesafeyi (reflektör ile alıcı arasındaki uzaklık) seçin. Mesafe aralıkları genellikle şöyledir:

1: 8 - 20 Metre

2: 20 - 40 Metre

3: 40 - 70 Metre

4: 70 - 100 Metre

İşlem:

Kurulum yaptığınız mesafeye uygun olan numarayı tuşlayın (Örneğin, mesafe kısa ise 1'e basın).

Ayarı cihaza kaydetmek için tekrar sarı renkli "Yaz" (Write) tuşuna basın.

Adım 5: Tamamlama

İşlemin başarıyla gerçekleştiğini doğrulayın.

"Yaz" tuşuna bastıktan sonra ekranda "Başarılı" (Success/OK) ibaresinin görünmesini veya işlemin tamamlandığına dair uyarıyı bekleyin.

Ayarlar kaydedildikten sonra bağlantı kablolarını S1 ve S2 terminallerinden sökebilirsiniz.

11:14

86

Google

X

X



Doğrusal ışın dedektörünün devreye
alınması sırasında

İngilizce



Türkçe



XA



11:15

86

Google

X

X



Öncelikle cihaz için ilgili
parametreleri ayarlamanız
gerekıyor.

İngilizce



Türkçe



11:15

86

Google

X

k

5

15

Kodlayıcıyı S1 ve S2'nin
arayüzüne takın.

İngilizce

→

Türkçe

↻

⌂

III

O

<

11:16

86

Google

X

X

Okuyun ve yazın

Ardından T 3 modunu seçin ve
parametre
ayarlarını girin.

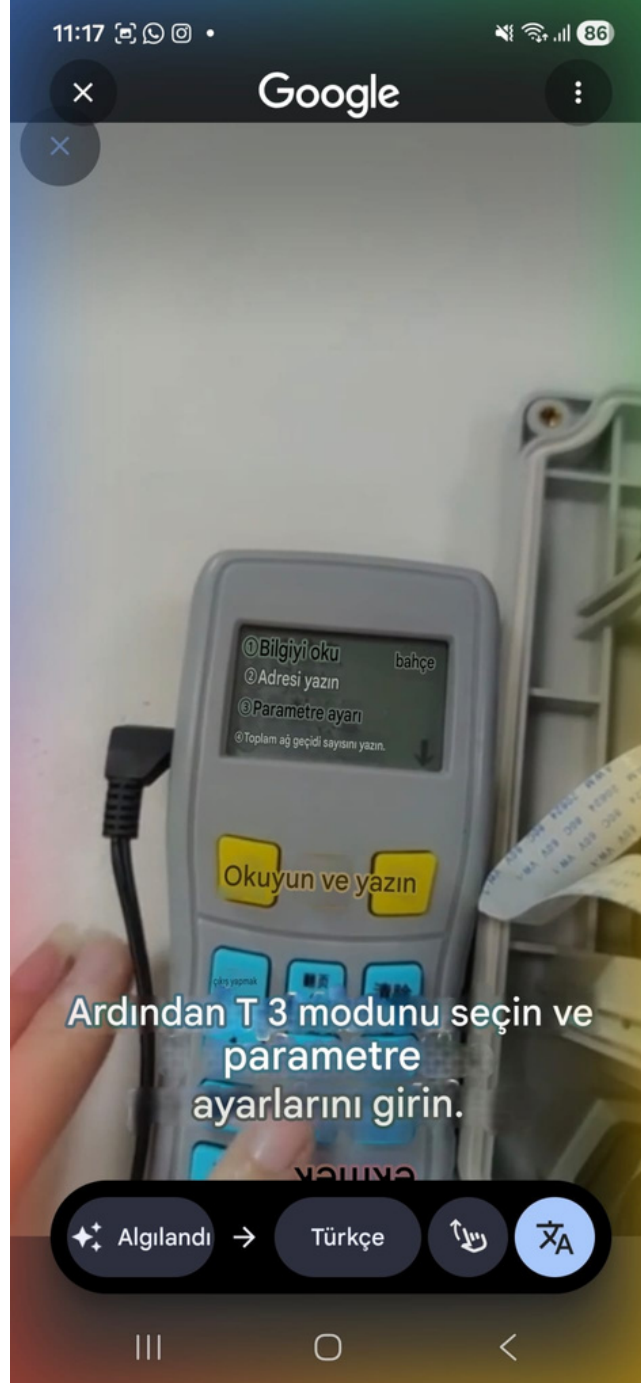
Algılandı

→

Türkçe

↶

XA





11:18

86

Google

X

X

Hassasiyet: 100
mesafe:
① 0-20 ② 20-40
③ 40-70 ④ 70-100

Okuyun ve yazın

Seçiminizi yaptıktan
sonra "Yaz" düğmesine
basın, ardından mesafeyi
seçin.

İngilizce

→

Türkçe

↶

XA

III

O

<

11:18

86

Google

X

X

Seçiminizi yaptıktan
sonra "Yaz"
düğmesine basın, ardından
mesafeyi seçin.

İngilizce

→

Türkçe

↶

↷

III

O

<

11:19

86

Google

Seçiminizi yaptıktan
sonra "Yaz" düğmesine
tekrar basın.

Algılandı →

Türkçe

↑

XA

11:19

86

Google

başarı

@kuyun ve yazın

Parametre ayarı
tamamlandı

İngilizce



Türkçe



VIDEO İÇİN
TIKLAYIN



VİZYONTECH
ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.

NO-TEL

BOFMANN

SCHALL
AUDIO TECHNOLOGIES

ConPass

PIXOMA