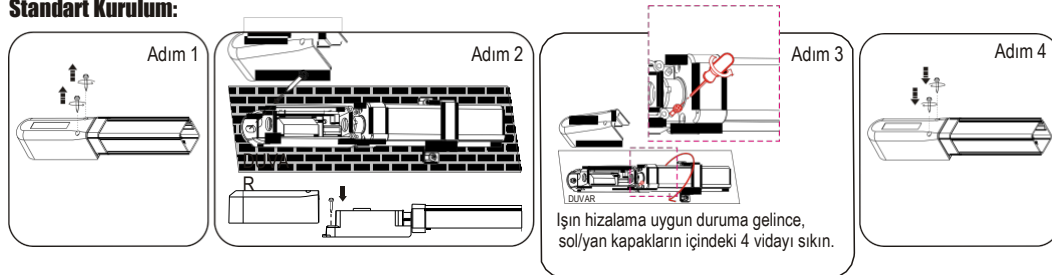


Bariyer (Perde) Sensör Kılavuzu - Hareketli Muhafaza

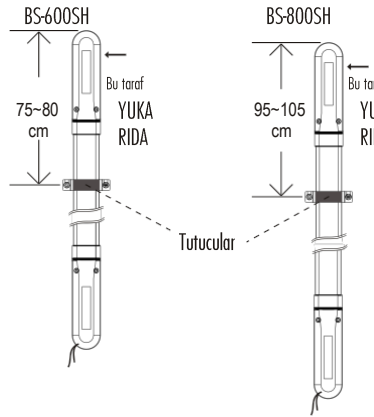
Standart Kurulum:



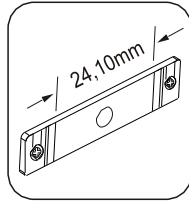
Stabil tutucular (Sadece BS-600SH/BS-800SH aşağıdaki tutucuları barındırır)

Tutucuların montajı için ideal konum

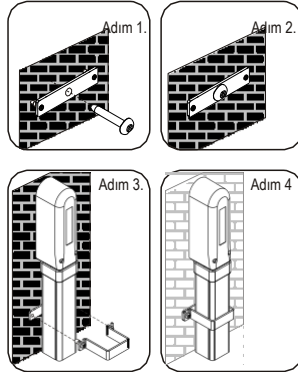
(Sadece BS-600SH/BS-800SH tutucuları barındırır.)



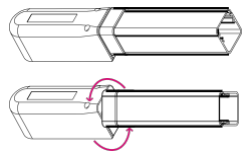
Stabil tutucuların boyutları



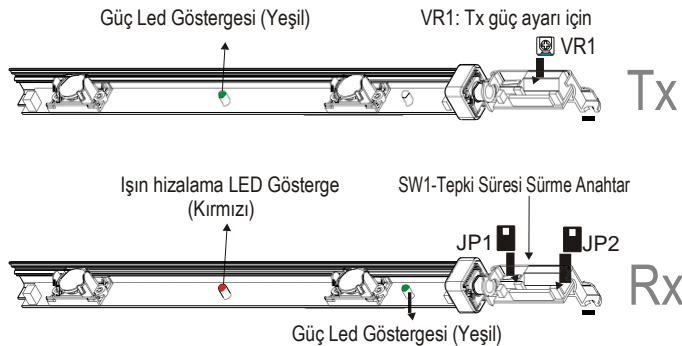
Stabil tutucuların kurulumu



Hareketli Muhafaza:



İç görünüm:



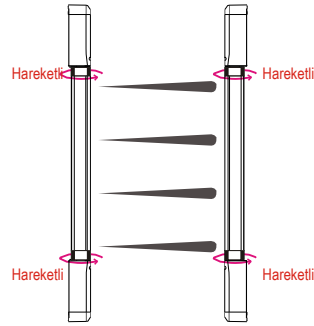
JP1: Sesli alarm (ışın hizalama için)
 ※JP1'in çıkarılması: ışın düzgünce hizalandıktan sonra fonksiyonu iptal eden JP2 Jumper kapalı: 1 ışın kırık alarm (2 san.) Fonksiyon vardır.
 JP2 Jumper açık: 1 ışın kırık alarm (2 san.) fonksiyon kaldırılmış.

Bariyer (Perde) Sensör Kılavuzu - Hareketli Muhafaza

BS-200SH / BS-400SH / BS-600SH / BS-800SH

BS-200SH: 2 Işın - 57 cm uzunluğunda. BS-400SH: 4 Işın - 105 cm uzunluğunda. BS-600SH: 6 Işın - 153 cm uzunluğunda. BS-800SH: 8 Işın - 201 cm uzunluğunda.

BS- 00SH-
=2, 4, 6 veya 8 ışın
=S veya B
 B: Siyah(Black) muhafaza;
 W: Beyaz(White) muhafaza;



Uygulamalar:

- ☉ Kapalı / Açık çevre güvenlik sistemi
- ☉ Pencere, Kapı. Montaj alanı sınırlı olduğunda
- ☉ İç / Dış koruma / Teras / Sürme kapı

Özellikler:

- ☉ **Hareketli Muhafaza**
- ☉ Alüminyum muhafaza / PC Reçine anti-UV kapak / ABS yan kapak.
- ☉ Güç kesilir ya da kapak çıkartılırsa, kurcalama önleyici devre alarmı tetikler
- ☉ İnce alüminyum muhafaza, anti yüksek-düşük sıcaklık / sis / yağmur.
- ☉ 2 veya 4 / 6 / 8 ayrı fotoelektrik ışın sensörleri. Herhangi tek / 2 bitişik ışının aynı anda kırılmasında veya sadece 2 bitişik ışının kırılmasında programlanabilir tetik -- Rx'in yan kapağındaki JP2 tarafından seçili
- ☉ Terminal blok bağlantısı
- ☉ Alarm: Bir veya iki bitişik ışının kırılması.
- ☉ Tx güç ayarı: VR1 ile (AÇIK Tx'in yan kapağı).
- ☉ Algılama mesafesi: 12 metre (39 ft.) -- dış mekân maks. 24 metre (78 ft.) -- iç mekân maks.
- ☉ N.O./N.C./Ortak röle çıkışı.
- ☉ Montaj donanımı dâhildir.
- ☉ Eş zamanlı tel gerektirmez. LED
- ☉ gösterge hizalama.
- ☉ Kurcalama anahtarı.

Spesifikasyonlar:

Algılama mesafesi	12 metre (39 ft) maks.-dış mekân / 24 metre (78 ft) maks.-iç mekân
Giriş Gerilimi	10-24VDC
Algılama yöntemi	Bir ışının veya iki bitişik ışının kırılması. (1) 1 ışın 2 saniye alarm (2) 2 bitişik ışın: anında ***1 ışın kırık alarm tetik fonksiyonu kaldırılabilir; Bkz Rx'in yan kapağında bulunan (JP2); (JP2) Jumper kapalı: 1 ışın kırık alarm (2 san.) fonksiyon vardır. (JP2) Jumper açık: 1 ışın kırık alarm (2 san.) fonksiyon vardır.
Sinyal çıkışı	Normal açık / Normal kapalı / Ortak röle çıkışı
Tepki Süresi (Rx)	50/100/150/200 ms (seçilebilir - SW1 sürgülü anahtar ile-Rx)
Kontakt derecesi	1A 125VAC
Tx Güç Ayarlaması (VR1 ile)	(a) saat yönünde döndürüldüğünde: güçlenir (b) saat yönü aksine döndürüldüğünde: normal olur
Kablolama Bağlantısı	Terminal blok (Bkz. Sayfa 4)
Güç Led göstergesi	Yeşil Led (Her iki Tx/Rx ünitesinde) Açık: güç var Kapalı: güç yok
Işın hizalama için Led gösterge	Kırmızı Led (Açık Rx ünitesi) Açık: ışın kırıldığında; Kapalı: Işın düzgün bir şekilde hizalandığında
Sesli Alarm (ışın hizalama için) Siyah jumper1(JP1)(AÇIK Rx)ünitesi	(a)Açık: Sensör DC güç ile bağlı olduğunda & ışın hizalanmasından önce. (b)Kapalı: ışın düzgün bir şekilde hizalandığında; otomatik. ***JP1 çıkartılarak bu fonksiyon iptal edilebilir***
Kurcalama Anahtarları	4 parça/her set; Tx/2'in her yanında 2 adet, Rx'in her iki yanında
Çalışma Sıcaklığı	-25 °C-55 °C(-49 °F-131 °F)
Boyutlar	G: 35 mm / Y: 30 mm / U: Bkz. aşağısı
Nem	%90



Bariyer (Perde) Sensör Kılavuzu - Hareketli Muhafaza

Bariyer (Perde) Sensör Kılavuzu - Hareketli Muhafaza

Tüketim akımı

Bir ışın kırık süreli 2 saniye alarm tetikli İptal. ("JP2" Jumper açık)

Şartlar	BS-200SH		BS-400SH		BS-600SH		BS-800SH	
	Tx	Rx	Tx	Rx	Tx	Rx	Tx	Rx
Kiriş Hizada	22,1mA	39,8mA	24,7mA	42,5mA	27,4mA	44,9mA	29,9mA	47,3mA
Kiriş Kırık	22,1mA	46,8mA	24,7mA	49,2mA	27,4mA	47,7mA	29,9mA	44,2mA

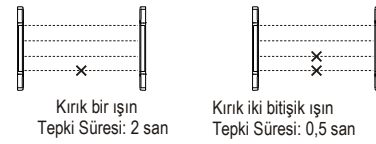
Bir ışın kırık süreli 2 saniye alarm tetikli Var. ("JP2" Jumper kapalı)

Şartlar	BS-200SH		BS-400SH		BS-600SH		BS-800SH	
	Tx	Rx	Tx	Rx	Tx	Rx	Tx	Rx
Kiriş Hizada	22,1mA	40,4mA	24,7mA	43,1mA	27,4mA	45,4mA	29,9mA	47,9mA
Kiriş Kırık	22,1mA	17,4mA	24,7mA	19,8mA	27,4mA	22,3mA	29,9mA	24,8mA

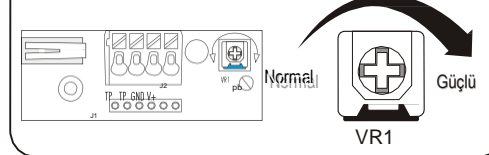
Algılama mesafesi ve Güneşli

Güneş ışığı(Lux)	Algılama mesafesi
< 30.000	12 metre
< 40.000	11 metre
< 50.000	10 metre
< 60.000	9 metre
< 70.000	8 metre
< 80.000	7 metre

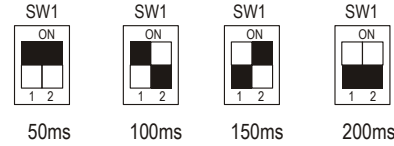
Tepki Süresi



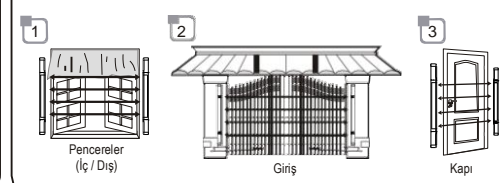
VR1 (Tx Yan Kapağında)



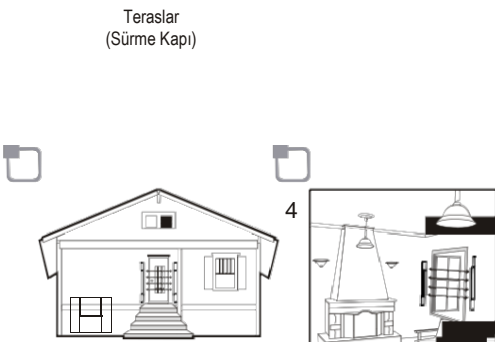
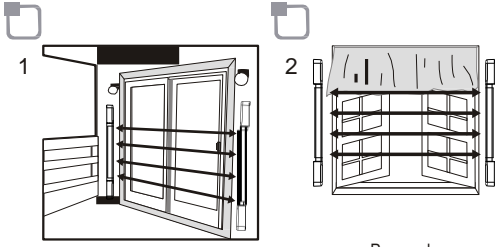
Tepki Süresi Ayarlama (SW1-Rx)



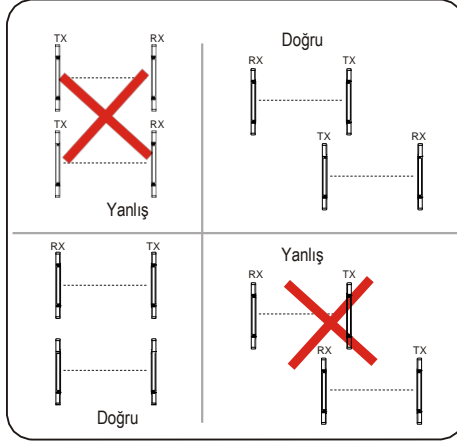
Tipik Kurulumlar



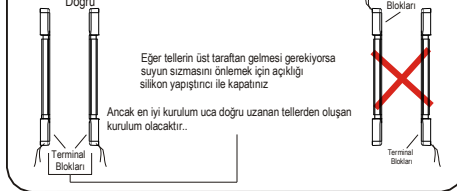
Uygulamalar



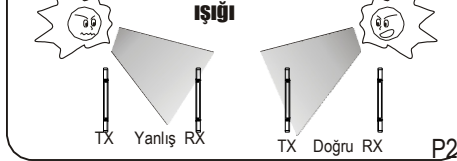
Kurulum Notları



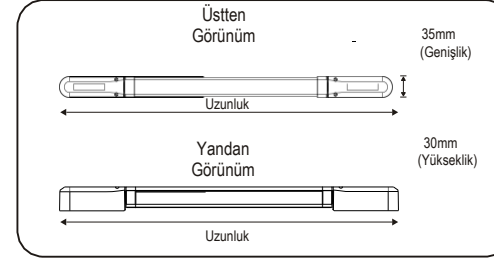
Kurulum tavsiyesi



Güneş ışığı



Boyutlar



Uzunluk

Ürün	Kirişler	Uzunluk (cm)
BS-200SH	2	57
BS-400SH	4	105
BS-600SH	6	153
BS-800SH	8	201

Rx



Tx

