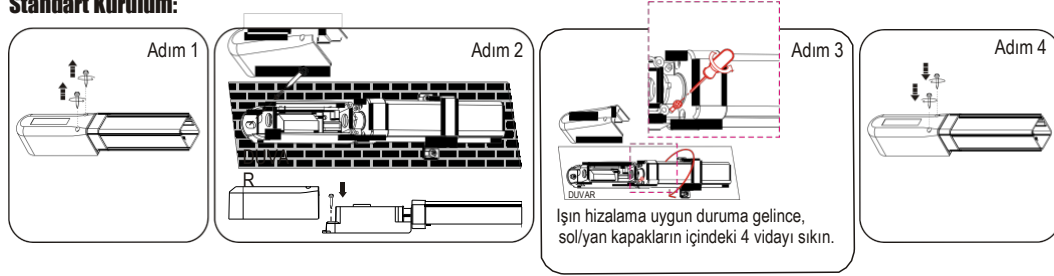


Bariyer (Perde) Sensör Kılavuzu - Hareketli Muhafaza

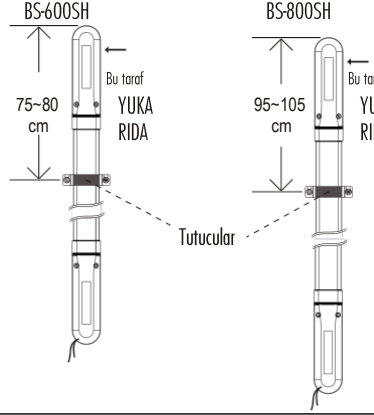
Standart Kurulum:



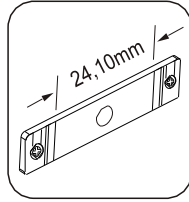
Stabil tutucular (Sadece BS-600SH/BS-800SH aşağıdaki tutucuları barındırır)

Tutucuların montajı için ideal konum

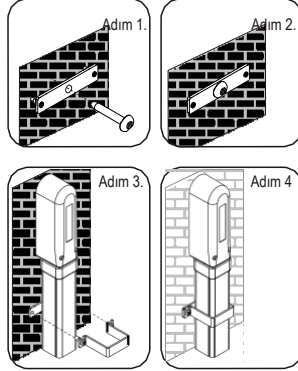
(Sadece BS-600SH/BS-800SH tutucuları barındırır.)



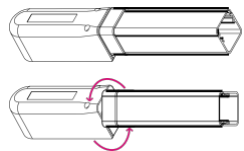
Stabil tutucuların boyutları



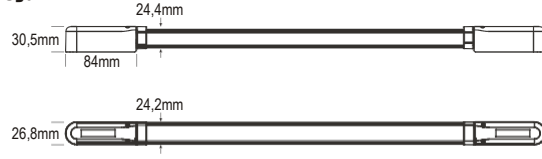
Stabil tutucuların kurulumu



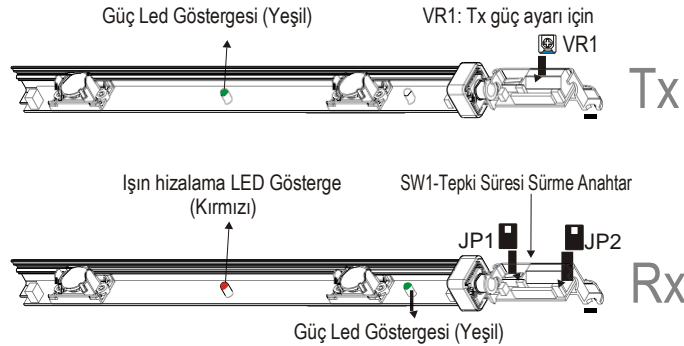
Hareketli Muhafaza:



Boyut:



İç görünüm:



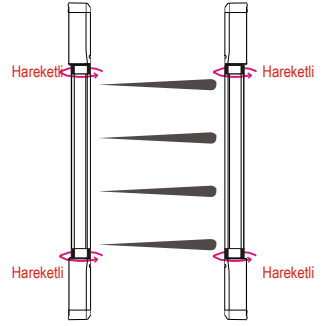
JP1: Sesli alarm (ışın hizalama için)
 ※JP1'in çıkarılması: ışın düzgünce hizalandıktan sonra fonksiyonu iptal eden JP2 Jumper kapalı: 1 ışın kırık alarm (2 san.) Fonksiyon vardır.
 JP2 Jumper açık: 1 ışın kırık alarm (2 san.) fonksiyon kaldırılmış.

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 | Tx | Rx | Tx | Rx | Tx | Rx | Tx | Rx |
| | 22,1mA | 46,8mA | 24,7mA | 49,2mA | 27,4mA | 47,7mA | 29,9mA | 44,2mA |

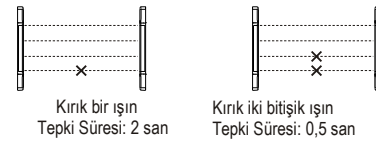
Bir ışın kırık süreli 2 saniye alarm tetikli Var. ("JP2" Jumper kapalı)

| 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 | Tx | Rx | Tx | Rx | Tx | Rx | Tx | Rx |
| | 22,1mA | 17,4mA | 24,7mA | 19,8mA | 27,4mA | 22,3mA | 29,9mA | 24,8mA |

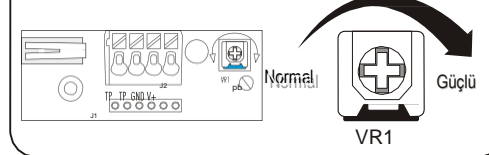
Algılama mesafesi ve Güneşli

| 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 |

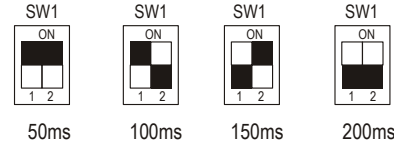
Tepki Süresi



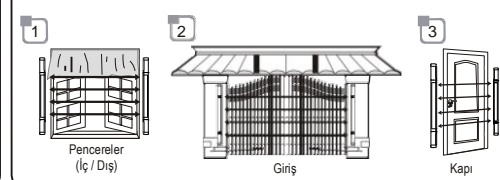
VR1 (Tx Yan Kapağında)



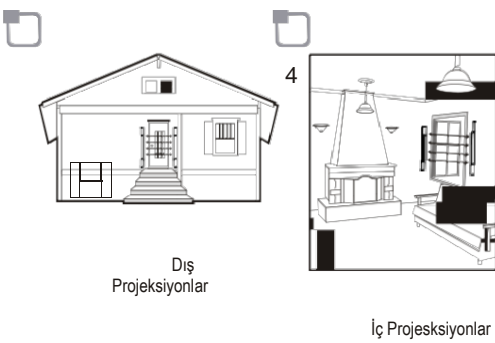
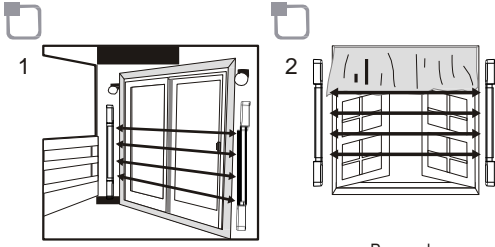
Tepki Süresi Ayarlama (SW1-Rx)



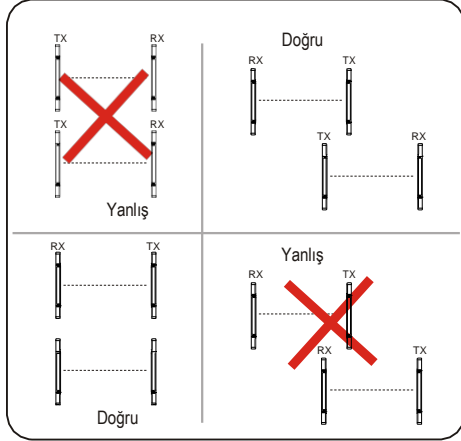
Tipik Kurulumlar



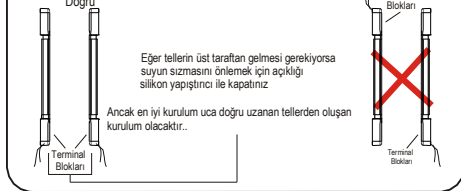
Uygulamalar



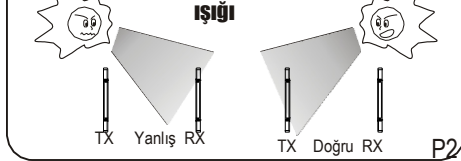
Kurulum Notları



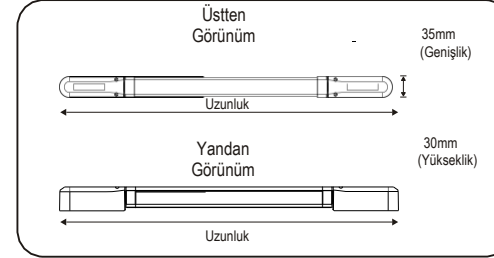
Kurulum tavsiyesi



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

