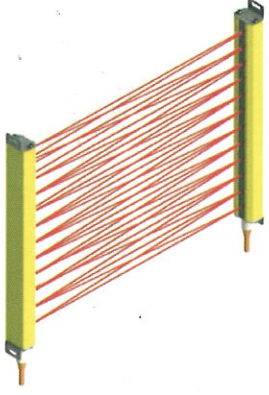


Işık Bariyerleri



- Çalışma Nitelikleri - Kablolama Seçeneği
ISISO - GB modelleri çeşitli seçilebilir standart fonksiyonlar sunmaktadır:
- Azaltılmış çözünürlük (flooring blanking)
 - Harici Deveçre İzleme (HRT)
 - Tarama Kodu ayarı
 - Akıllı konum belirleme
 - Göstergeler
 - Kolay montaj



Ürünün numarası Göz sayısı ve versiyon düzeyine göre belirlenir. ISISO sensör 4 renkli kablo ile bağlantısı yapılacak şekilde tasarlanmıştır.

Harici Devre Takibi

(HRT: Röle İzleme)

Bu özellik ISISO sensör'e bir otomasyon kontrol elemanı (SSD'ler) gibi harici devre durumunu izleme özelliği sağlar. Tek ya da çift kanal röle izleyebilirsiniz.

Çıkışları direkt olarak SSD'leri ve vb. veya diğer harici devrelere hakim olabilirsiniz.

Durum göstergeleri

UYARI!

ISISO sensör'de besleme verilirken koruma alanı boş olmalıdır.

Otomasyon sisteminde başlatıcı devre ve durdurucu devrelerin bir birinden fazla olması gerekmektedir. Aksi durumlarda ki kazalarda ve ölümlerde şirketimiz sorumlu değildir.

Durum göstergeleri bir sensörün ön panelinde TX ve RX her ikisi için de mevcuttur.

RX: Üç renkli kırmızı/Tek renkli Yeşil durum göstergesi

Besleme uygulandı mı, çalışma modunda mı, test modunda mı ya da kullanım dışı mı?

TX: Üç renkli kırmızı/Tek renkli Yeşil durum göstergesi

- İletişim var yeşil ON veya

- Görünmüyor/veya Engel var kırmızı ON veya

Çift renkli kırmızı/yeşil durum göstergesi

- Çıkışlar aktif (yeşil ON), çıkışlar pasif (kırmızı ON)

* Bu ürün herhangi bir güvenlik sertifikasına sahip değildir.

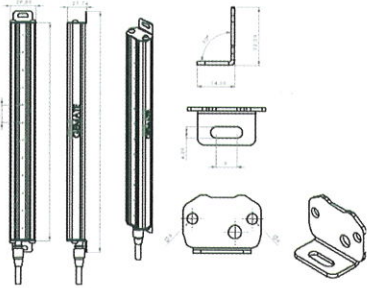


İstenilen ölçü ve boyutlarda üretim yapılabilmektedir.

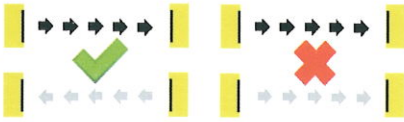
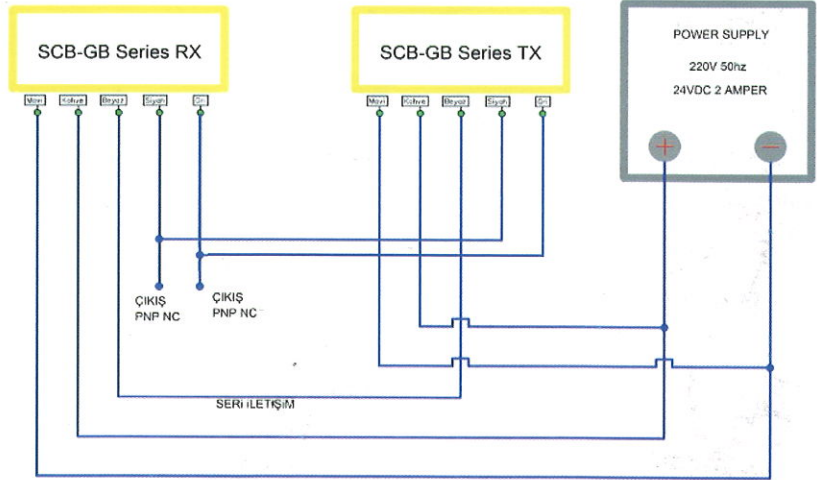
Teknik Bilgi

Kahve : +
Mavi : -
Beyaz : Seri Haberleşme
Siyah : Çıkış PNP NC
Gri : Çıkış PNP NC

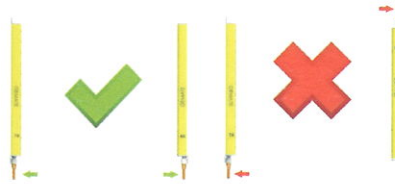
Çalışma voltajı : 24V DC
Tepki süresi : 25ms
Güç tüketimi : 09 mA
Çıkış tipi : PNP - NC
Çıkış gücü : 150 mA



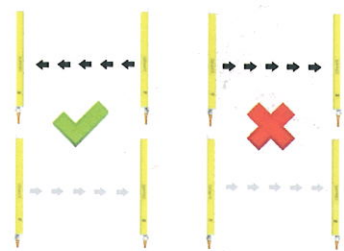
SCB-GB Serisi normal bağlantı şeması V- 4



İki takım sensör arka arkaya aynı yere kurulacaksa vericiler (TX) karşılıklı gelecek şekilde montajlanmalıdır.

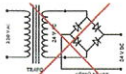


Verici ve alıcı aynı yukarı / aşağı yönde montajlanmalıdır.

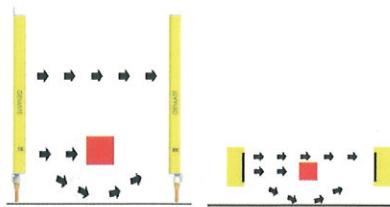


İki takım sensör alt alta aynı yere kurulacaksa vericilerin (TX) çapraz denk gelecek şekilde montajlanması gerekmektedir.

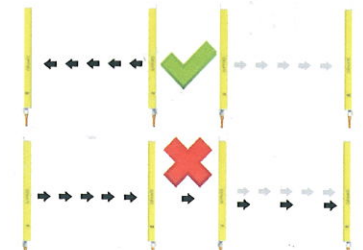
UYARI !



- Teknik yetkilisi dışında ürüne müdahalede bulunmayınız.
- Ürünün cam temizliğine dikkat ediniz.
- Ürünün standartlara uygun montajlanmasına dikkat ediniz.
- Titreşim olan yerlerde darbe emici takoz kullanımı önerilir.
- Ürünün enerjilendirilmesinde güç kaynağı kullanımı tavsiye edilir.



Sensörün montajlanacağı yerde ışığı yansıtan parlek yüzeyler cihazın çalışmasını etkiler.



İki takım sensör yan yana aynı yere kurulacaksa vericilerin (TX) birbirine zıt olacak şekilde montajlanması gerekmektedir.