



- Can-Bus haberleşme altyapısı
- 14 renk ayarlanabilen buton aydınlatması
- Özelleştirilebilir animasyon
- Kapasitif dokunmatik buton
- 360 derece görüş açısı
- M12 Konnektör ile Tak-Çalıştır kullanabilme

Kablo Bağlantıları

M12-4 Pin Soket Bağlantısı

4-pin M12 Erkek	4-pin M12 Dişi	Pin	Kablo Rengi	Bağlantı
		1	Kahverengi	24VDC
		2	Beyaz	CAN H
		3	Mavi	CAN L
		4	Siyah	GND

M12-5 Pin Soket Bağlantısı

5-pin M12 Erkek	5-pin M12 Dişi	Pin	Kablo Rengi	Bağlantı
		1	Kahverengi	24VDC
		2	Beyaz	CAN H
		3	Mavi	CAN L
		4	Siyah	GND
		5	Gri	Shield

Teknik Özellikler

Besleme ve Çalışma Voltajı

12VDC-26VDC, ULSınıf2 Güç Kaynağı
1.2 Watt Maksimum

Maksimum Akım

12VDC de 100 mA
24VDC de 50 mA

Malzeme

Kutu: ABS

Dokunmatik Buton: Polikarbonat

Koruma Sınıfı

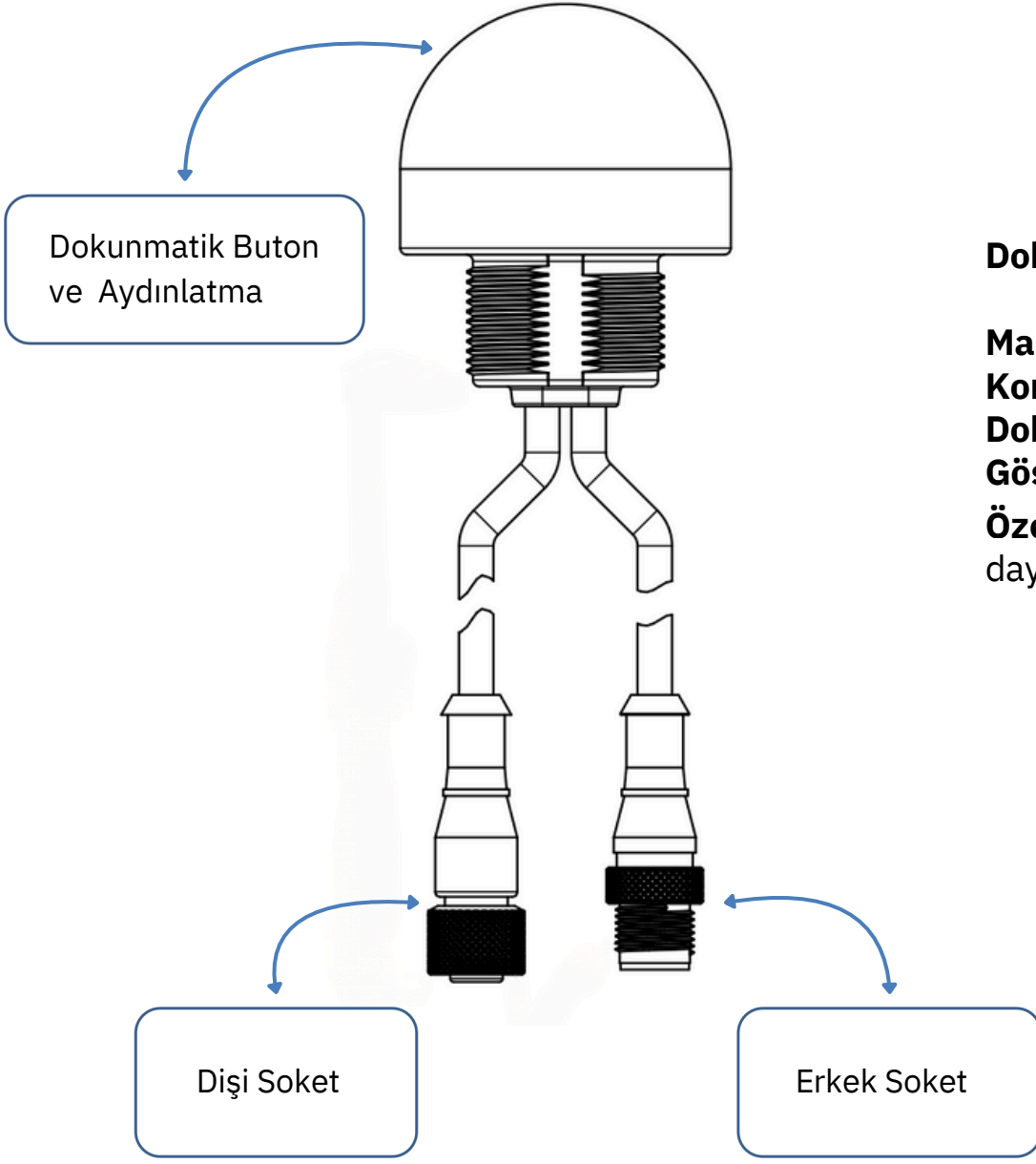
IP54

Ortam Sınıfı

-30°C , +50°C Çalışma Aralığı +50 °C'de
80% Maksimum Nem

Sertifikalar





Dokunmatik Buton ve Aydınlatma:

Malzeme ve Dayanıklılık: ABS gövde

Koruma Sınıfı: IP54 (su ve toza karşı dayanıklı).

Dokunmatik Yüzey: Basınca duyarlı dokunmatik buton

Gösterge Lambası: 14 renk ayarlanabilen buton aydınlatması

Özellikler: Endüstriyel ortamlar için uygun, basit ve dayanıklı tasarım.

Animasyon ve Renklendirme



Sabit Işık: Tüm LED'ler sabit renkte sürekli yanar.

Flaş: LED'ler düzenli aralıklarla yanıp söner.

Nefes: LED'ler yavaşça parlar ve yavaşça söner.

Kayma Efekt: Işık akışı yumuşak ve sürekli hareket halindedir.

Gökkuşak: Her LED farklı şekilde yanar ve farklı renge döner.

Kalp Atışı: LED'ler kalp atışı ritmini takip eder.

Ayna Efekt: LED'ler ortadan simetrik şekilde farklı renkte yanar.

Sıralı Flaş: Tek ve çift numaralı LED'ler sırayla yanar.

Takipçi: LED'ler sırayla birbirini takip ediyor gibi yanıp söner.

Dairesel Geçiş: LED'ler çevrim halinde sürekli parlayıp söner.

Çift Dönüş: LED'ler karşılıklı olarak aynı anda döner.



Elektrik bağlantıları uzman personeller tarafından ulusal ve yerel elektriksel tanımlara uygun olarak yapılması gerekmektedir.

Aşırı akım koruma, cihazın akım değerlerine göre belirlenerek uygun aşırıakım koruma sağlanmalıdır. Aşırı akımdan koruması için harici sigortalar kullanılabilir ya da akım sınırlandırılmalı güç kaynakları kullanılabilir.

Kablo kesit alanı (mm ²)	Akım Taşıma(A)	Sigorta Akımı(A)	Maksimum CihazSayısı
1,5	15,0	10,0	64 Adet
1	11,0	6,0	50 Adet
0,75	9,0	5,0	42 Adet
0,5	7,0	5,0	42 Adet
0,34	4,5	3,0	25 Adet
0,22	2,5	1,0	9 Adet

Minimum gerilim 10 V, maksimum akım 120 mA üzerinden hesaplanmıştır.Gerilim değerine göre cihaz sayısı değişmektedir.

Ölçüler

