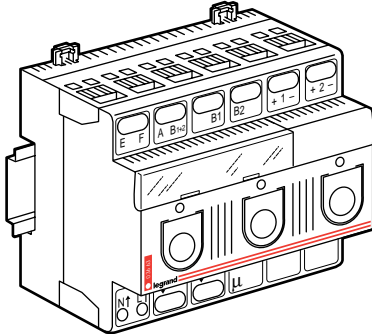


Televaryatör 0 - 10 V 036 63



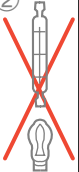

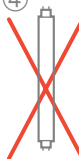

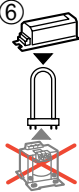


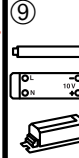

Tanım



Bu cihaz ürünün üzerinden veya başka bir noktadan kumanda edilerek, bağımsız iki aydınlatma devresinin (1. çıkış ve 2. çıkış) ışık ayarlarının yapılmasını sağlar

Teknik özellikler

- Tavsiye edilen maksimum güç : +35°C'de, 230 V~ 50/60 Hz altında, her çıkış için 800 VA
- Tavsiye edilen maksimum kumanda akımı (her balasttan çıkan akımlar toplamı) : 230 V~ 50/60 Hz ve +35°C'de her çıkış için 50 mA

 35°C 230 V 50/60 Hz	① 	② 	③ 	④ 	⑤ 	⑥ 	⑦ 	⑧ 	⑨ 	⑩ 
	Max.		800 VA	Ø 26 Ø 38		800 W			800 VA	
Min.										

① Akkor lamba

② 230 V~ halojen lamba

③ **Elektronik transformatörlü TBT halojen lamba 1 - 10 V**

④ Ø 26 veya 38 mm floresan lamba

⑤ Entegre balastlı fluokompakt lamba

⑥ **Ayrı elektronik balastlı fluokompakt lamba 1 - 10 V**

⑦ Motor

⑧ Termostatsız ısıtma direnci

⑨ **Elektronik balastlı floresan lamba 1 - 10 V**


⑩ Kontaktör

Teknik özellikler (devam)

İç güç harcaması : 3 VA

Depolama sıcaklığı : -5°C'den +65°C'ye kadar

Kullanım sıcaklığı : -5°C'den - +35°C'ye kadar

Ray üzerine montaj 

6 modül yer kaplar (105 mm)

Bağlantı uçlarının kapasitesi :

- 2 x 2,5 mm² tek damar veya pabuçlu çok damar kablo

- L + N (faz + nötr) beslemelerini 049 26 referanslı Lgrand otomat barasıyla yapma imkanı

Her bir kumanda noktası veya yardımcısı 1,5 mm² kesit 1 kabloyla bağlanmalıdır

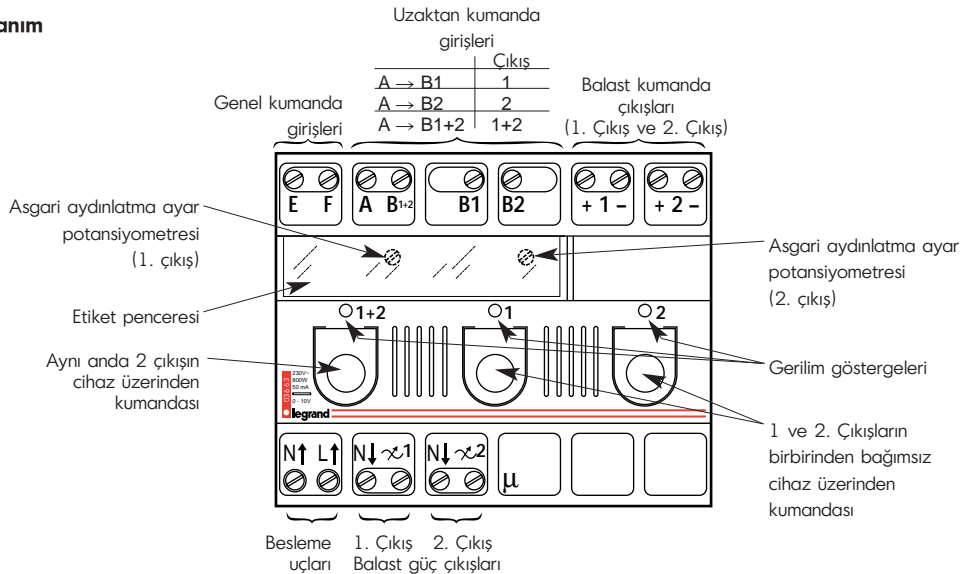
Aşağıdaki normlara uygun olarak imal edilmiştir :

NFC 61 111 / CEI 669-2-1 / EN 55022 / VDE 875

Önemli :

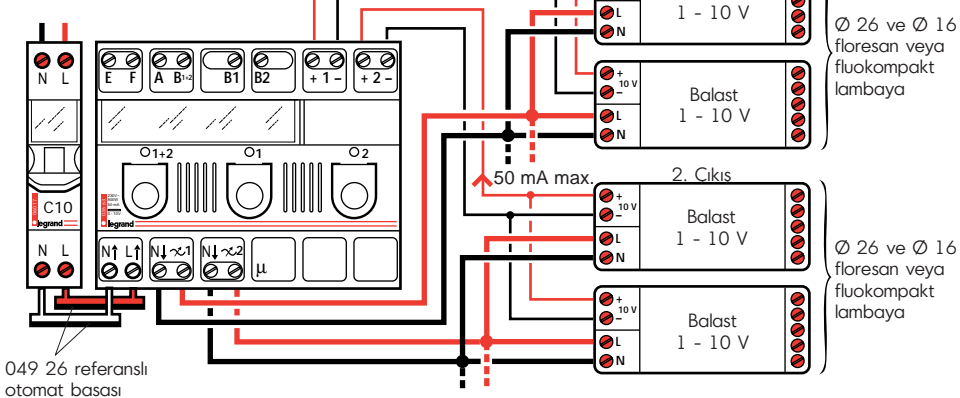
- Bağlantı şemalarına uyulmaması cihaza zarar erir
- Aydınlatma devresine herhangi bir müdahalede bulunmadan önce ana elektrik şalterini devre dışı bırakınız
- Bu cihazın bağlantıları ve koruma tesisatının yerleştirilmesi yetkili kişilerce yapılmalıdır

Tanım



Bağlantı

Kablo bağlantısı örneği

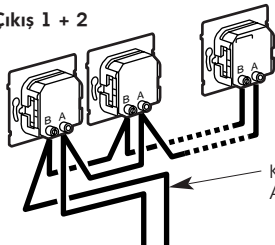


Not : - Balast kumandalarının güç tüketimini kontrol edin. (I max. = her çıkıştaki tüm balastların kumanda akımlarının toplamı)
- Tüm aydınlatma noktalarında eşit dağılım elde etmek için birbirinin aynı direnç değerine sahip lamba ve elektromanyetik trafo (hem ikincil gerilim hem güç olarak) kullanın

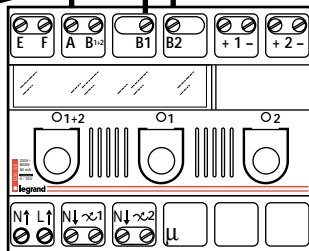
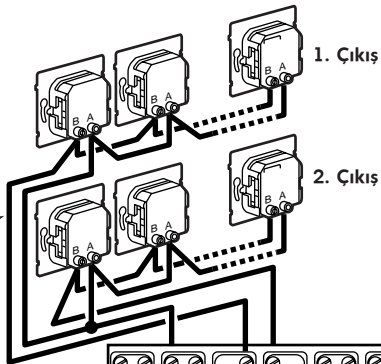
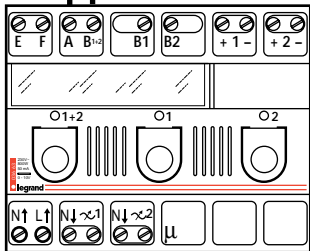
Bağlantı (devam)

Işıksız sade liht butonlarıyla veya 744 23 - 841 37/87 yardımcı kumandalarla

Çıkış 1 + 2



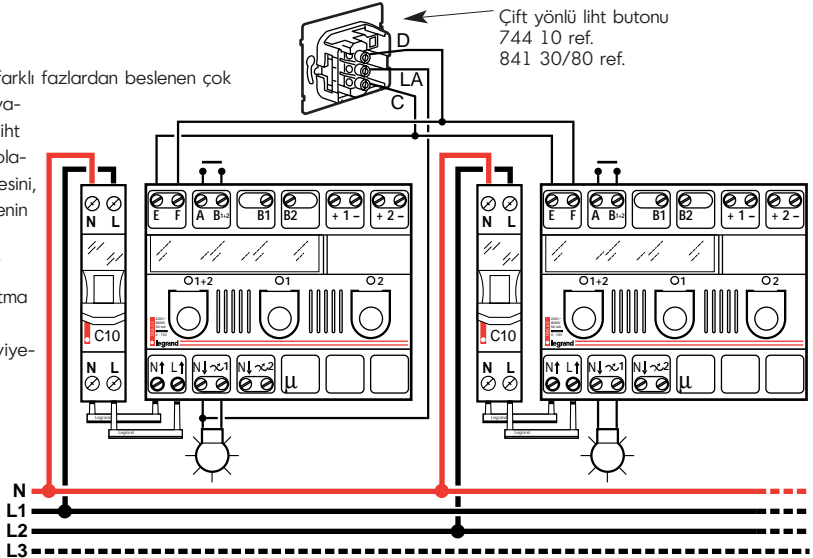
Kesit = 1,5 mm²,
Azami uzunluk = 200 m



Bağlantı (devam)

Genel kumandayla

- Aynı fazdan veya farklı fazlardan beslenen çok sayıda paralel televaryatörün çift yönlü liht butonlarıyla genel olarak kumanda edilmesini, sınırsız sayıda devrenin aynı anda açılıp kapatılmasını sağlar
- Açıldığında aydınlatma seviyesi, son genel kapatma öncesi seviyede olacaktır



Kullanım

- Çıkışların açılması / kapatılması
Yerel kumandaya kısa süreli basış (1, 2 veya 1 + 2)
- Dimmer konumunda :
Yerel kumandaya uzun süreli basış (1, 2 veya 1 + 2)
- Asgari aydınlatma seviyesi ayarı
Işığı yakın
Etiket penceresinin kapağını açın ve ilgili çıkışın asgari aydınlatma seviyesini ayar potansiyometresi yardımıyla yapın
Işığı söndürün, yakın ve elde edilen aydınlatma seviyesini kontrol edin. (İstenilen seviyeye ulaşıncaya kadar yukarıdaki işlemleri tekrar edim)
- Cihazın üzerindeki kumanda butonlarıyla, liht veya 744 23 - 841 37/87 referanslı (A ve B arasında) yardımcı kumanda butonlarıyla kumanda etme
Kısa süreli basış = yakma / söndürme

Tavsiye : Tüm aydınlatma noktalarında eşit dağılım elde etmek için aynı direnç değerine sahip ampuller seçilmelidir