



LV-P 4

LV-P-4

LV-P 4 (4 Kanal Sabit Voltaj) bina otomasyon teknolojisi için geliştirilmiş olup EN 500901 standardına uyumludur. İhtiyaçlar doğrultusunda kolayca geliştirilebilir/genişletilebilir bir sistemdir.

GENEL ÖZELLİKLER

BOSMER LV-P 4, 4 çıkışlı KNX standardına uygun bir cihazdır. Birimin harici güç kaynağı (12v ~ 24v DC) ile KNX Bus'a bağlanması gerekir. Cihazın temel görevi Led aydınlatma kontrolüdür. Tüm çıkışlar, ilgili parametrelerle yapılandırılabilir. Cihaz, 4 kanallı Led aydınlatma kontrolü (RGBW, RGB + 1 bağımsız veya Hepsi bağımsız) gibi çeşitli ihtiyaçlar için tasarlanmıştır. Parametreler ETS programı vasıtasıyla ayarlanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

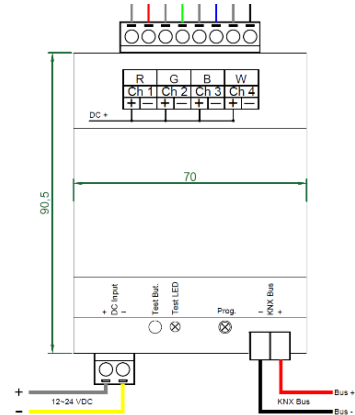
Mode	PWM Control	Color Boost	Changeover Time for colors	Time Functions	Send Status	Switch On/Off	Step Percentage	Scene	Start up Value
RGBW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RGB+1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 INDEPENDENT	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	LV-P 4
Açıklama	4 KANAL KNX LED SÜRÜCÜ
KNX Güç Kaynağı	KNX 30 V DC
KNX Akım Tüketimi	12 mA
KNX Mod	S-Mod
Çıkış	4 Kanal
Harici Güç Kaynağı	12~24 Volt DC
Akım Kapasitesi	4 x 2.5 A (Max. 10A)
Kontrol Yöntemi	Elektronik (Mosfet / 120 Hz. / Sabit Voltaj)
Kurulum	DIN Ray Montajı (4M)
Sıcaklık Aralığı	-20 +70 °C
Boyutlar	70x90x59 mm
Yanabilirlik	Yangına dayanıklı
CE	



WIRING - DIMENSIONS



BOSMER Bina Otomasyon Sistemleri A.Ş.

1348 Sok. No:4/A Boran Plaza Yenışehir/ Konak / İZMİR 35173

Tel. & Fax +90 (232) 469 99 95 www.bosmer.com info@bosmer.com