



## GENEL ANAHTARLAYICI PANO MODÜLÜ

**GAP 19-1001**

### GAP 19-1001 MULTI-ACTUATOR

**KNX**, EN 50090'la uyumlu bina otomasyon teknolojileri için geliştirilmiş dünyanın tek standardıdır. KNX ile birlikte ayrı kontrol edilen fonksiyonlar ve markalar tek çatı altında toplanmıştır. KNX sayesinde kurulu sistemde, mevcut tesisata hiç dokunmadan değişiklikler yapılabilir. Sistem ihtiyaçlar doğrultusunda rahatlıkla genişletilebilir.

### GENEL ÖZELLİKLER

BOSMER'in üretmiş olduğu GAP (Genel Anahtarlayıcı Pano Cihazı) 19 çıkışa sahip KNX standardına uygun bir cihazdır. Cihaz, KNX BUS 30 V DC ile beslenmektedir. Fazladan güce ihtiyacı yoktur. Cihazın esas görevi anahtarlama yapmak olup, çıkışlar projede istenilen şekilde ayarlanabilir. GAP cihazı, 8 panjur kontrolü veya 19 anahtarlama (switch) gibi değişik ihtiyaçlara göre tasarlanmıştır. Parametreler ve değişiklikler ETS programı üzerinden ayarlanabilmektedir.

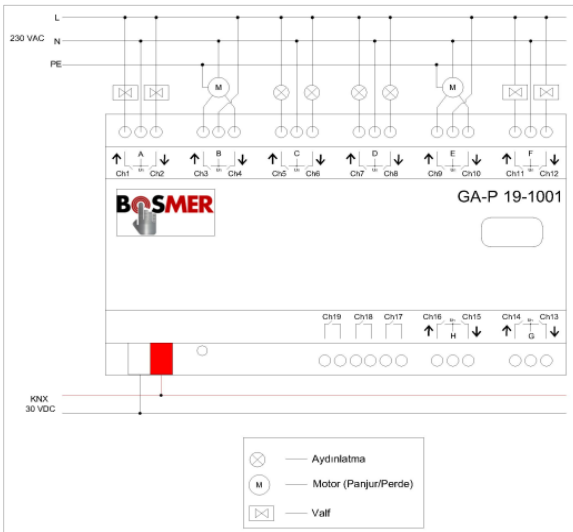
### FONKSİYONLAR

	Gecikme	Sahne	Hareket Süresi	Hava Durum Alarmı	Lojik	Durum Gönder	Eşik Değeri	Data Tipi	PWM	Bus Voltaj Hata Fonksiyonu
<b>AYDINLATMA</b>	✓	✓			✓	✓	✓			✓
<b>PANJUR</b>	✓	✓	✓	✓						✓
<b>ISITMA</b>	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Cihaz	GAP 19-1001 Multi-Actuator
Güç Kaynağı	KNX 30 V DC
Anlık Tüketim	12 mA
KNX Mode	S-Mode
Çıkış Adeti	19 Kanal
Maksimum Voltaj	277 V AC
Anahtarlama Kapasitesi	10A/16A
Mekanik Ömür	1.000.000
Kontakt Tipi	Bistable – AgSnO <sub>2</sub>
Montaj Şekli	DIN Ray Montajı
Çalışma Aralığı	-20...+70
Ölçüler	158 x 90.6 x 59 mm
Isıya Dayanıklılık	Isıya dayanıklı
CE	

### BAĞLANTI ŞEMASI



### ÖLÇÜLER

