

# FCC102

## EAE KNX FANCOIL KONTROL ÜNİTESİ



### Genel Özellikler

- EAE FCC 102 Fancoil kontrol ünitesi, ısıtma ve soğutma kontrolü amacıyla her bir vana çıkışı 2A'e kadar olan yükler için 3 seviye fan hızı kontrolü ve her bir fan çıkışı maksimum 6A'dır.
- Perde panjur yada dijital giriş modülü üzerinden alınacak girişler ile yönetim desteği,

### Teknik Bilgiler

<b>Besleme</b>	Çalışma Gerilim aralığı	95V ~255 Vac, 47~63Hz
	Toplam Güç Tüketimi	1.4W
	Besleme gerilimi KNX	31-30VDC, EIB/KNX Data hattı üzerinden
	Güç Tüketimi KNX	<360mW / <12mA
<b>Bağlantılar</b>	Kablo bağlantısı tek damar	0.2—4.0mm <sup>2</sup>
	Kablo bağlantısı çok damar	0.2—2.5mm <sup>2</sup>
<b>Sıcaklık Kontrol Çıkışı</b>	2 fold vana kontrolü	Sürekli motor kaldırma vanaları ve termal vana bağlanabilir.
	Nominal Gerilim	75v-256VAC (220VAC veya 110VAC motor)
	Nominal Akım	2A
	Kablo Uzunluğu	Maksimum 20m
<b>Fan Kontrol Çıkışı</b>	1 fold fan	3 Fan Hızı
	Nominal Gerilim	230VAC (50/60Hz)
	Nominal Akım	6A
	Not: 3 fold çıkışı her biri 6A sürebilir, Ancak toplamda 3 kanal 13A'i geçmemelidir.	
<b>Dijital Giriş</b>	1 dijital giriş	Perde on/off durumu ve dijital giriş için
	Nominal Gerilim	9V-265VAC/DC
	Kablo Uzunluğu	Maksimum 100mt (1,5mm <sup>2</sup> )
<b>Sıcaklık Ölçüm</b>	3 kablolu PT100 sıcaklık ölçer	Perde on/off durumu ve dijital giriş için
	Ölçüm aralığı	- 45°C ... + 80°C
	Kablo Uzunluğu	2mt
<b>Çalışma ledleri</b>	Fan kademeleri	1 buton, 3 yeşil led
	Oda modları	1 buton, 4 kırmızı led
	Oda modları	1 buton, 1 kırmızı, 1 mavi led
	Programlama	1 buton, 1 kırmızı, 1 yeşil led
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	Çalışma	- 5 °C ~ + 45 °C
	Depolama	- 25 °C ~ + 55 °C
	Nakliyat	- 25 °C ~ + 70 °C

### Sipariş Bilgileri

Ürün Adı	Ürün Kodu	Sipariş Kodu	Paket Bilgisi
EAE KNX FANCOIL Kontrol Ünitesi	SMP FCC102 EAE S-KNX	48202	1 Ad.

### Ölçüler (mm)

