

All in One Fan Yönetim Modülleri

5 - Ön Panel Fonksiyonları

Ön panel üstünde On/Off anahtar mevcuttur. Bu anahtar ile Fan Modülü açılıp kapatılabilir. Anahtar yanında koruma amacıyla 3Amp değerinde cam sigorta mevcuttur. Panel or-

tasında MAVİ renkli termostat ayar düğmesi mevcuttur. Uygun bir tornavida ile istenen ısı değerine ayarlanarak fanın gerekli zamanlarda çalışması sağlanabilir. Sağ tarafta ise, enerji olduğunda yanan PWR LED ve fanlar aktif olduğunda yanan FAN LED bulunur.



6 - Servis ve Destek Hizmetleri

Bir sorunla karşılaşırsanız cihazınızın en kısa zamanda onarılması ve tekrar kullanılabilmeniz için teknik servis merkezimize ulaştırınız. Cihazınız en kısa zamanda eski fonksiyonlarına geri döndürülerek iade edilecektir.

Cihazınızı gönderebileceğiniz servis merkezi ve diğer bilgiler için;

www.doraks.com.tr sitesinden bilgi alabilir veya info@doraks.com.tr adresinde e-mail yollayabilirsiniz.

İletişim Bilgileri

Üretici : Doraks Teknolojik Ürünler San. ve Tic. Ltd. Şti.

Adres: K. Bakkalköy Mh. Ozan Veysel Sk. No: 9/1 Ataşehir - İstanbul / TÜRKİYE

Tel : +90 216 577 2848

Faks : +90 216 577 2852

V. Dairesi / No : Kozyatağı / 310 050 3025

Tic. Sic. No : 562802

Menşei : Türk Malı

Garanti Süresi : 2 yıl



ALL IN ONE FAN YÖNETİM MODÜLLERİ

Kullanım Kılavuzu

1 - Ürün Özellikleri

2 - Teknik Özellikler

3 - Çalışma Modları

4 - Montaj

5 - Ön Panel Fonksiyonları

6 - Servis ve Destek



All in One Mekanik Fan Montaj Modülleri Sipariş Kodları

DR-XXX

All In One
Slim Tip
Dahili Termostatlı

DR-XXX

All In One
Standart Tip
Dahili Termostatlı

DR-XXX

All In One
Slim Tip
Harici Termostatlı

DR-XXX

All In One
Standart Tip
Harici Termostatlı

1 - Ürün Özellikleri

Paket İçeriği Bilgileri: Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkürler. Lütfen başlamadan önce paketin içeriğini kontrol edin.

Bu ürün paketi aşağıdakileri içermektedir:

- All in One Mekanik Fan Montaj Modülü
- 2 x M3 Montaj Vidası
- Kullanma Kılavuzu



DİKKAT: Cihazı montaj vidaları ile sabitlemeden kullanmayınız.

Ürün Tanımı: All In One Mekanik Fan Montaj Modülü, Rack kabinlerde hava dolaşımı ile soğutma işlemi yapmak için kullanılan fan ünitesinin daha kısa sürede üretilmesi, kullanılan parça sayısının azaltılarak lojistik avantaj sağlaması, daha kolay yönetil-



DİKKAT: Cihaz içinde sizin müdahale edebileceğiniz bir parça yoktur. Yetkili Servis dışında KAPAK AÇMAK ve SİSTEME MÜDAHALE ETMEK, cihazı zarar verebileceği gibi ELEKTRİK ÇARPMASI ile karşı karşıya kalabilirsiniz.

mesi amacıyla üretilmiştir.

Mevcut fan modüllerinde büyük yapısal değişiklik gerektirmeden ürün seçeneği olarak kullanılabilir. 1-6 adet arası fan eklenebilir, harici termostat da bağlanabilir.

Slim Fan Üniteleri için ve Standart Fan Üniteleri için iki ayrı ölçüde üretilmektedir.

Dahili Termostatlı ve Harici Termostatlı olarak iki modeli vardır.

2 - Teknik Özellikler

- 110-240VAC giriş yapılabilir. (Giriş voltajı ile fan çalışma voltajı aynı olmalıdır.)
- Mekanik ısı sensörü ile donatıldığından ortalama 5°C hassasiyet ile çalışır.
- Modül üzerinde 6 adete kadar fan, iki ayrı klemens üstünden bağlanabilir.
- Isı değeri +0°C / +70°C arası aralıklarla ayar düğmesinden ayarlanabilir.

Model Özelliği	Mekanik termostatlı, herşey dahil ön panel
Fan Sayısı	1-6 arası
Giriş Voltajı	100 - 240 VAC
Fan Voltajı	220 VAC (Giriş voltajına uygun olmalı)
Ön Panel Tipi	On/Off anahtar, sigorta, termostat ayar düğmesi ve durum ledleri
Yönetim	Mekanik ayarlı Termostat
Sensör	0°C / +70°C arası ayarlanabilen bimetal mekanik termostat
Fan Bağlantısı	Basmalı Tip Klemens
Harici Termostat Bağlantısı	Vidalı Tip Klemens Soketi ile
Güç Girişi	6,3 mm. Fatson Terminal ile
Montaj	M3 Vida
Ölçüler GxDxY	Slim Fan Ünite Modülü: 95 x 65 x 30 Standart Fan Ünite Modülü: 95 x 65 x 48
Ağırlık	Slim Fan Ünitesi Modülü: 80 gr. Standart Fan Ünite Modülü :85
Belge	CE
Garanti Süresi	2 (iki) Yıl

- Panel üstündeki On/Off düğmesi, Sigorta (5x20 3Amp Cam), Termostat, Power ve Fan çalışma durumlarını gösteren LED ışık mevcuttur.

- Arka tarafta, Enerji giriş terminaller (6,3mm Fatson), Harici Termostat soketi ve fan bağlantı klemensleri mevcuttur.

3 - Çalışma Modları

Modül, ortam ısısı ayarlanmış ısı değerinin üstüne çıktığında fanları aktif hale getirmektedir. Ortam ısısı ayarlanmış ısı değerine geldiğinde fanlar durmaktadır. Fanların çalışması sırasında FAN LED ışığı yanmaya başlar. Isı normal seviyeye indiğinde fanlar durur ve LED ışığı söner.

4 - Montaj

Modül, montajı son derece kolay şekilde tasarlanmıştır. Fan kasası üstünde açılmış pencereye önden içeri doğru takılır ve iki adet M3 civata ile gövdeye sabitlenir. Fan kabloları, fan montaj klemenslerine herhangi bir alet kullanmadan takılabilir. Son olarak enerji kablosu bağlantı terminallerine takılarak montaj tamamlanır. Enerji, doğrudan fişli kablo ile sağlanabileceği gibi, fan kasası arkasına takılacak C14 soket ile de bağlanabilir. Eğer istenirse ikinci bir termostat HARİCİ TERMOSTAT soketi-ne takılabilir.