

AF-104P

4 Bölgeyi Konvansiyonel Yangın Alarm Paneli

AVerFire



GENEL ÖZELLİKLER

- EN 54-2 ve EN 54-4 Sertifikalıdır
- Tam izlenebilir 4 bölge kapasitesi
- Her bölgeye en fazla 32 adete kadar AVerFire Konvansiyonel yangın dedektörleri bağlanabilir
- Kullanıcı dostu, kolay yönetilebilir gösterge paneli
- Her bölge için ayrı yangın ve hata LED leri
- Akü ömrünü uzatan akıllı şarj sistemi
- Güvenlik nedeniyle cihazın aküden direkt başlatılmasını engelleyen akıllı koruma sistemi
- Tek kişi ile yapılabilen yürüme testi fonksiyonu
- Her bölgeyi ayrı ayrı devre dışı bırakabilme
- Yanlış bağlantılara karşı siren çıkışları ve bölge girişleri hat sonu dirençleri ile denetleme özelliği
- 2 adet 500mA siren çıkışı ile en fazla 50 adete varan AVerFire AF-1040KFS siren bağlayabilme imkanı
- 24 VDC 500mA otomatik sigortalı harici besleme çıkışı(AUX)
- 1 adet NC/NO alarm rölesi (Buton alarmı, dedektör alarmı vs)
- 1 adet NC/NO hata rölesi (Enerji hatası, bölge hatası, akü hatası vs)
- Müdahale yetki seviyesini belirleyen anahtarlı sistem
- Kolay montaj imkanı sağlayan açılır kapak tasarımı
- Anahtarlama (SMPS) güç kaynağı (27.6VDC SMPS 1.5Ah Otomatik Sigortalı)

Genel

Standart	EN 54-2/4
Bölge Sayısı	4
Bölge Başına Max. Dedektör Sayısı	32
Bölge Hat Sonu Direnci	4K7 Ohm, %5, 1/4W
Çalışma Gerilimi	230/110 VAC (+%10 / -%15)
Çalışma Frekansı	50 / 60 Hz (± %5)
Şebeke Giriş Sigortası	2 A
Güç Kablo Tipi	3x 1,5 mm ² (Faz, Nötr, Toprak)
İmin	75 mA
İmaxA	500 mA
İmaxB	1,5 A
İzlenebilir Siren Çıkışları Sayısı	2 adet 24Vdc (15 cihaz/her cihaz için 32mA) (Dikkat panelin toplam çıkış akımı 1,4A'i geçmemelidir!)
Siren Çıkış Akımı	2 Adet 500 mA
Siren Hat Sonu Direnci	4K7 Ohm, %5, 1/4W
Genel Hata Rölesi	1 Adet NC / NO kuru kontak, 30V, 2A
Alarm Rölesi	1 Adet NC / NO kuru kontak, 30V, 2A
Yardımcı Çıkış (AUX)	1 Adet 24V DC
Yardımcı Çıkış (AUX) Sigortası	1 Adet 500 mA
Ağırlık	4,4 Kg (Aküsüz)
Boyutlar	340 mm x 300 mm x 100 mm
Gövde Malzemesi ve Renk	Metal, Açık Gri
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 55°C
Nem	95% RH (En Fazla)
Koruma Sınıfı	IP 30

