



KP316 16 BÖLGE Lİ KONVANSİYONEL YANGIN ALARM KONTROL PANELİ

KP316 16 Bölge lİ konvansiyonel yangın alarm paneli mikroişlemci tabanlı cihazlardaki son teknolojiye göre tasarlanmıştır. Her bölgeye 20 dedektör (buton hariç) bağlanabilmektedir. Toplamda 320 dedektör çalıştırılabilmektedir. Panel anakartı üzerinde alarm röle çıkışı, hata röle çıkışı ve siren çıkışı mevcuttur. Bunların yanı sıra 24V çıkışı bulunmaktadır. Röle çıkışlarından harici bir cihaz kontrol edilmek istendiğİ takdirde besleme olarak bu çıkış kullanılabilir. (detaylı bilgi için kullanım kılavuzuna bakınız). KP316 Konvansiyonel yangın alarm paneli SMD Teknolojisi ile ve EN 54-2/4 standardına uygun olarak üretilmiştir. EN54 standartlarına uygun bütün dedektör ve cihazlar ile uyumlu çalışabilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Gerilimi	:180-240 Vac
Güç	:100 W maksimum
Akü Tipi	:Kurşun-Asit Kapalı Tip Akü
Akü Kapasitesi	:2 x 12V/7Ah
Bölge Adedi	:16
Bölge Başına Aktif Dedektör	:20 Adet/Zon
Bölge Başına Maksimum Yük	:120R
Bölge Başına Pasif Dedektör	:Sınırsız
Hat Sonu Direnci	:6.8 KOhm
Akü Kısa Devre Koruması	:Var
Siren Çıkışı	
Çıkış Tipi	:Normalde Açık
Kontak	:1 A @ 30 Vdc
Sigorta	:400 mA Otomatik Reset
Hatsonu Direnci	:10 KOhm (6.8K-20K)
Maksimum Gerilim	:30V
Alarm Röle Çıkışı	
Çıkış Tipi	:Normalde Açık (NO),Normalde kapalı (NC)
Kontak	:1 A @ 30 Vdc
Hata Rölesi Çıkışı	
Çıkış Tipi	:Normalde Açık (NO), Normalde Kapalı (NC)
Kontak	:1 A @ 30 Vdc
24V Çıkış	:400mA maksimum

ÇEVRE ÖZELLİKLERİ

Çalışma Sıcaklığı	:-10°C +55°C
Çalışma Nem Aralığı	:%0 ≈ %95 bağıl nem
Koruma Sınıfı	:IP30

MEKANİK ÖZELLİKLERİ

Gövde Malzemesi	:Plastik ABS + Metal Yüzey
Tavsiye Edilen Kablo	:JY(St)Y 1x2x0.8+0,8 type Yangın Kablo
Boyutlar	:26,5 x 31 x10 cm
Ağırlık	:1500 gr.

GENEL ÖZELLİKLER

- Sağlam ve estetik metal kasa ve plastik ön gövde
- 16 Bölge
- Bölge isimleri yazılabilir
- Gerçek zamanlı saat
- Olay Hafızası
- Türkçe/İngilizce dil desteği
- Alarm ve Hata röle çıkışı
- 24V Yardımcı besleme çıkışı
- EN54-2 ve EN54-4 sertifikasına sahip

