



BASIC Mini

Konvansiyonel Yangın Alarm Paneli

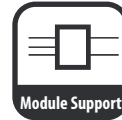
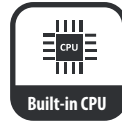
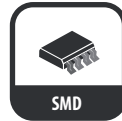
MODÜLER YAPI MODÜLER YAPI MODÜLER YAPI MODÜLER YAPI MODÜLER YAPI MODÜLER YAPI MODÜLER YAPI
MODERN DİZAYN MODERN DİZAYN MODERN DİZAYN MODERN DİZAYN MODERN DİZAYN MODERN DİZAYN MODERN DİZAYN
GÜVENLİK KESİNTİSİZ GÜVENLİK KESİNTİSİZ GÜVENLİK KESİNTİSİZ GÜVENLİK KESİNTİSİZ GÜVENLİK KESİNTİSİZ
VE MONTAJ KOLAY KULLANIM VE MONTAJ KOLAY KULLANIM VE MONTAJ KOLAY KULLANIM VE MONTAJ KOLAY KULLANIM
KONTROLÜ ÜÇ SEVİYELİ ERİŞİM KONTROLÜ ÜÇ SEVİYELİ ERİŞİM KONTROLÜ ÜÇ SEVİYELİ ERİŞİM KONTROLÜ ÜÇ SEVİYELİ ERİŞİM
PANEL DESTEĞİ TEKRARLAYICI (REPEATER) PANEL DESTEĞİ TEKRARLAYICI (REPEATER) PANEL DESTEĞİ TEKRARLAYICI (REPEATER) PANEL
UYUMLU HER MODEL BUTON VE DEDEKTÖRE UYUMLU HER MODEL BUTON VE DEDEKTÖRE UYUMLU HER MODEL BUTON VE DEDEKTÖRE UYUMLU

Genel Özellikler

- Modern dış görünüm
- Kullanıcı dostu ön panel ile kolay kullanım
- Mikroişlemci tabanlı modern dizayn
- Yüzey montaj üretim teknolojisi (SMD) ile robotik üretim
- Kesintisiz koruma için dahili batarya desteği
- Konvansiyonel tüm yangın dedektörleri ve butonları ile uyumlu çalışabilme
- Her bölge için 32 konvansiyonel duman ve/veya ısı dedektörü desteği
- Yangın Bölgelerinin (Zone) aktif hat sonu (Aktif EOL) ile takibi
- Yangın Bölgelerinin (Zone) test konumuna alınabilmesi (One Man Test)
- Tek tuşla LED testi
- Tüm giriş ve çıkışlar için toprak kaçağı testi
- Her Yangın Bölgesi (Zone) için arıza ve alarm göstergesi
- Her Yangın Bölgesinin (Zone) kilitlemesiz olarak seçilebilmesi
- Her Yangın Bölgesi (Zone) hattındaki kısa devrenin Alarm/Arıza olarak algılanabilmesi
- Devre dışı bırakılma (disabled) özelliği ile 2 adet siren çıkışı
- Ayarlanabilen siren gecikmesi
- Harici (Aux) besleme çıkışı
- Panele izinsiz müdahaleleri engellemek için 3 seviyeli erişim kontrolü
- Paneli uzaktan yönetebilme imkânı
- Alt, üst ve yanda yer alan kablo girişleri ile kolay montaj imkânı
- Sigortalı klemens ile kolay şebeke bağlantısı
- Tekrarlayıcı (Repeater) panel desteği
- Zone Expander modülü ile 6 Yangın Bölgesi'ne (Zone) kadar genişleme imkânı
- Relay modülü ile her Yangın Bölgesi (Zone) için röle çıkışı (Alarm/Arıza/Gecikme)

Teknik Özellikler

BESLEME ÖZELLİKLERİ	
Ana Güç Kaynağı - Giriş	85 - 264 VAC 50/60 Hz
Ana Güç Kaynağı - Çıkış	28.5 VDC
Toplam Çıkış Akımı	1,5 A @ 28.5 VDC
Yedek Güç Kaynağı Gerilimi	Min. 21 VDC - Max. 28.5 VDC
Yedek Güç Kaynağı Çıkışı	1,6 A @ 20 °C
Dahili Akü Kapasitesi (Max.)	2 x 12 V - 2.3 Ah VRLA
Ana Sigorta	1 A - 250 V - 20 mm
Akü Sigortası	1,6 A (Resetlenebilir Elektronik Sigorta)
ALGILAMA DEVRESİ ÖZELLİKLERİ	
Devrelerin Sayısı	2, 4, 6, 8
Kablo Direnci (Max.)	40 Ohm
Kablo Kapasitans (Max.)	0.470 µF
Bölge Akımı - Süknet	5 mA - Max.
Bölge Akımı - Alarm	60 mA - Max.
Hat Sonu İzleme	Active EOL - Kapasitör
B5839 Dedektör Kaldırma Uyumu	Var
Her Bölge İçin Cihaz Sayısı	Max. 32 Dedektör (170 µA), Sınırsız Buton
Alarm Direnç Değeri	270 - 1000 Ohm
SİREN DEVRESİ ÖZELLİKLERİ	
Konvansiyonel Siren Devreleri	2 x 500 mA Max.
Hat Sonu Direnci	10 K 1/4 Watt
Hat İzleme	Kısa ve Açık Devre
Alarm Gerilimi	27.5 VDC
Siren Sigorta Değeri	1.1 A Resetlenebilir Elektronik Sigorta
YARDIMCI ÇIKIŞ ÖZELLİKLERİ	
Yardımcı Güç Çıkışı	27.5 V DC (300 mA)
Yangın Rölesi	30 VDC-240 VAC/1A (COM-NC-NO)
Hata Rölesi	30 VDC-240 VAC/1A (COM-NC)
YARDIMCI GİRİŞ ÖZELLİKLERİ	
Tahliye (Ev)	Kilitlemesiz (Non latching)
Gündüz / Gece Modu (D/E)	Kilitlemesiz (Non latching)
Sıfırla	Kilitlemesiz (Non latching)
MEKANİK VE İŞLETİM ÖZELLİKLERİ	
Bağıl Nem	95 rh Yoğuşmasız
İşletim Sıcaklığı	0 °C - 40 °C
Ağırlık	1,8 Kg - 4 Kg (2 x 2.3Ah Akü Dahil)
Ölçüler	222(Y) x 212(G) x 85(D) mm
SIPARIŞ KODLARI	
STRD-BSC-MN-Z-C	Basic Mini (Z: Bölge Sayısı - C:Renk Kodu) B: Bej - R: Kırmızı - W: Beyaz - O: Turuncu 2, 4, 6, 8 Yangın Bölgesi (Zone)



SENSOTEK®

Otomasyon ve Bilgi Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
Sahrayıcedit Mahallesi Bankacılar Sokak No:4 Kadıköy/İstanbul
Tel. 0 216 358 83 00 · Fax. 0 216 358 83 00
www.sensotek.com.tr · info@sensotek.com.tr

REDLINE