



# SİNERJİ YANGIN

Yangın ve Güvenlik Sistemleri

[www.sinerjiyangin.com](http://www.sinerjiyangin.com)

info@sinerjiyangin.com

## Kentec Sigma ZXT Söndürme Kontrol Paneli

## KENTEC SİGMA ZXT

Tüm Dünyada binlercesi kurulu olan ve başarısı kanıtlanmış Sigma XT serisinin yeni geliştirilmiş , LCD ekranlı 1000 olay hafızalı yeni serisi Sigma ZXT, tek bölge yangın söndürme sistemi için profesyonel çözümler sunar



[Sigma ZXT Katalog](#)

[Sigma ZXT Datasheet](#)

[Sigma ZXT LPCB Sertifika](#)

[Sigma ZXT Kurulum Klavuzu](#)

[Sigma ZXT Kullanıcı Klavuzu](#)

- Tek bölge söndürme paneli
- 1000 Olay Hafızası
- Ana/yedek sistemler için çift söndürme çıkışı
- Dinamik LCD Ekran
- Exproof / Zener bariyerleriyle uyumlu
- Aspirasyon ekipmanı gibi diğer sistemlerden sinyal almak için kilitlemesiz bölge giriş seçeneği
- Geri sayım sayacı, serbest bırakılana kadar kalan süreyi gösterir
- Yedi adede kadar izleme panel desteği
- LPCB sertifikalı, EN12094-1, EN54-2 ve EN54-4'e göre onaylanmış ve belgelendirilmiştir.
- Yapılandırılabilir dört Kullanıcı parolası, panele kimin eriştiğini ve hangi değişikliklerin uygulandığını takip edilebilir.



Sinerji Yangın ve Güvenlik Sistemleri

[www.sinerjiyangin.com](http://www.sinerjiyangin.com)

info@sinerjiyangin.com

Tel : +90 216 313 31 38

Faks: +90 216 313 31 48



# SİNERJİ YANGIN

Yangın ve Güvenlik Sistemleri

[www.sinerjiyangin.com](http://www.sinerjiyangin.com)

info@sinerjiyangin.com

## Kentec Sigma ZXT Söndürme Kontrol Paneli

### Genel Bakış :

Sigma ZXT, tek bölge söndürme sistemleri için dizayn edilmiştir.

3 adet algılama bölgesi ile her türlü üçlü kombinasyonla söndürme sistemi aktive edilebilir.

### Olay Günlüğü :

Sigma ZXT, kontrol panelinde meydana gelen tüm olayların günlüğünü sağlar. Alarmlar, arızalar, devre dışı bırakmalar, aktivasyonlar vb. Olaylar zamana göre kaydedilir ve etkin bir olay silinmiş olsa bile tarih olay günlüğü LE2 yazılım ve USB bağlantıyla bilgisayara kaydedilebilir.

### Çift Söndürme Çıkışı : ( Asıl / Yedek Sistem )

Sigma ZXT, iki söndürme çıkışı sağlayacak şekilde yapılandırılabilir, bunlar yedekli sistemler için mükemmel bir seçenek sunar. Bir ana selonoid çıkışıyla birlikte programlanabilir yedek sistem çıkışı olarak seçilebilir. Yedek sistem seçildiğinde ekranda Yedek Sistem LED i yanar..

### Panel Programlama:

Panel konfigürasyonu bir USB aracılığıyla bir bilgisayara indirilebilir. Yetkili Servis tarafından LE2 yazılımıyla bir USB aracılığıyla tüm senaryo ve olay günlükleri kayıt altına alınabilir. Servis kayıtları bilgisayara kaydedilebilir..

### LCD Ekran Menüden Programlama

Sigma ZXT, ön panodan tamamen programlanabilir. Kullanıcı ve mühendislik şifreleriyle menüden izleme ve programlama yapılabilir.

### Dinamik LCD Ekran

Standart LED göstergelerini desteklemek için Dinamik bir LCD ekran bulunmaktadır.

LCD ekran sistem durumuna göre renk değiştirme özelliği vardır.

Beyaz – Normal durum

Kırmızı – Yangın yada söndürme başladı.

Yanıp sönen kırmızı – Serbest bırakılan duruma geri sayım sırasında

Sarı – Hata durumu, Devre Dışı durumu ve Test durumu

Turkuaz – Erişim düzeyi2

Turkuaz – Erişim düzeyi 3

### Programlanabilir Çıkışlar

Altı adet programlanabilir gerilimsiz çıkış bulunur..

Alarm, Hata, Bekletme, Durdurma, Serbest Bırakma vb. gibi işlevler için ters çevrilebilen kuru kontak çıkışları vardır.

### İzleme - Durum Gösterge Panelleri:

Kentec Electronics Sigma Durum Göstergeleri, Anahtarları ve

Yardımcı donanımlar, uzaktan izleme ve takip için 7 adete kadar Sigma ZXT'ye bağlanabilir.



Sinerji Yangın ve Güvenlik Sistemleri

[www.sinerjiyangin.com](http://www.sinerjiyangin.com)

info@sinerjiyangin.com

Tel : +90 216 313 31 38

Faks: +90 216 313 31 48