

Panasonic



EBLOne

The new standard

Güvenlikte inovasyon bizim tutkumuzdur

www.panasonic-fire-security.com

Bir sonraki seviyeyi deneyimleyin

Yeni inovatif EBLOne kontrol birimi, tek loop yangın algılama sistemlerinde yeni bir standardı ortaya koymaktadır. Modern ve göz alıcı tasarımıyla mimarları ve son kullanıcıları etkileyecek olan EBLOne aynı zamanda sezgisel yeni arayüzüyle kurulum ve bakım işlemlerini hiç olmadığı kadar kolaylaştırır.

Yenilikçi zarafet

Kompakt boyutu ve modern tasarımı, butik otellerden, küçük sanayi tesislerine ve okullara kadar çeşitli ortamlarda kullanımını uygun hale getirir.

Eşsiz kullanıcı arayüzü

Renkli dokunmatik ekranın etrafında yer alan entegre durum LED'leri ile tamamlayıcı kullanıcı arayüzü.



EBLOne Kurulum Sihirbazı

Otomatik kurulum

EBLOne, grafik LCD arayüzü ile devreye almada devrim yaratarak PC ihtiyacını ortadan kaldırır ve ileri seviye kurulum kolaylığı sağlar.



Durum



Devre Dışı



Test



Ayarlar



Kurulum



Bakım

Uygulama tabanlı menü sistemi

Hızlı görev tamamlama için yukarıdaki tüm fonksiyonlara kolay ulaşılabilir yapı.



230 VAC



-5'ten +40°C'ye kadar



425x310x120mm



1 veya 2 adet
17 Ah Akü



4kg



< %95



IP30

Tamamen yeni ama yine de tanıdık

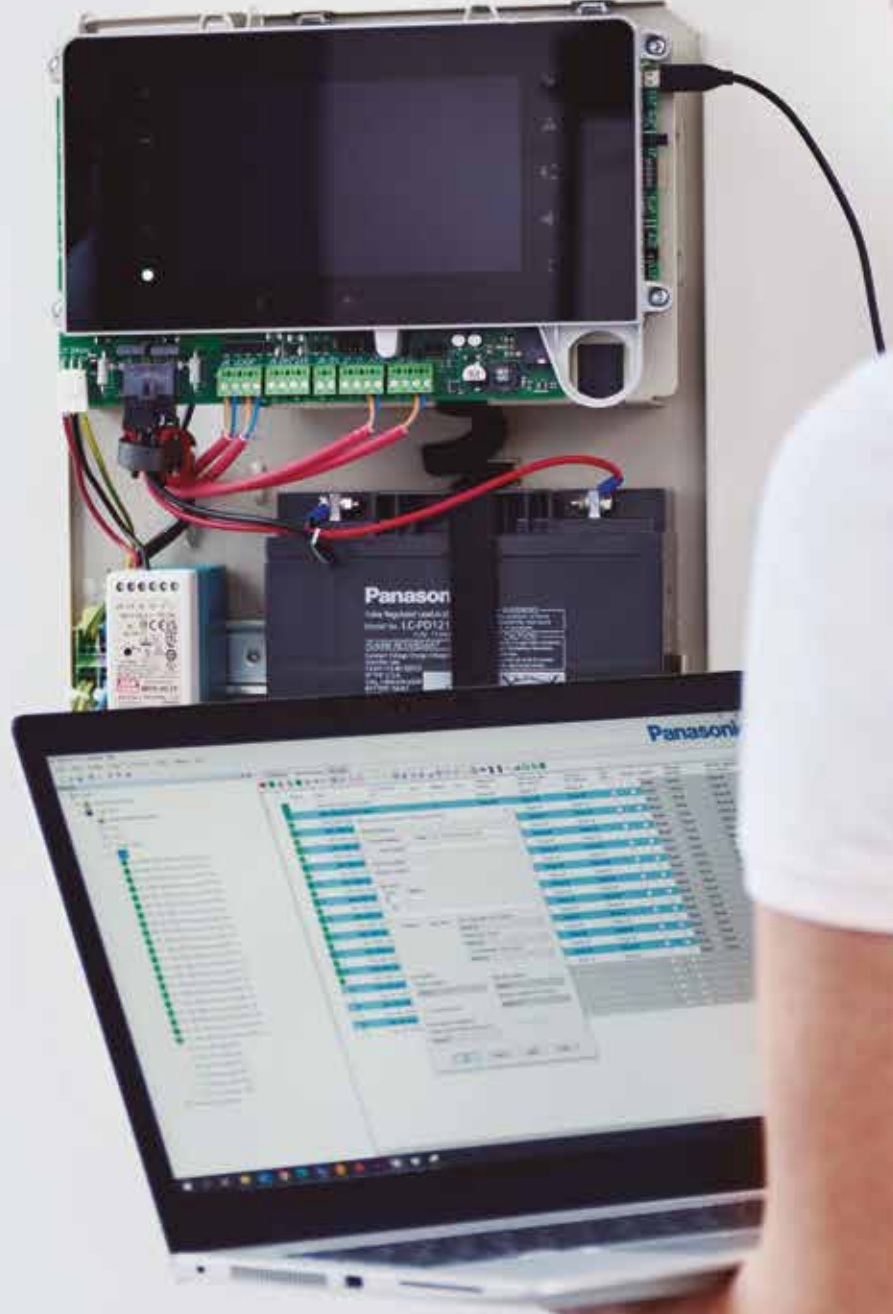
Tüm son teknoloji Panasonic loop birimleriyle ve EBLWin ile tam uyumlu.

COM-LOOP

COM-loop	1
SUB-loop	Maks. 4
Adres	253
İzolatör	128
Kablosuz cihaz	Maks. 64

Bağlantılar

Yönlendirme ekipman çıkışları	2
24 V programlanabilir gerilim çıkışı	1
24 V güç kaynağı çıkışı	3
Programlanabilir girişler	2
USB arayüzü (Tip C)	1



Optimize edilmiş yapı

Entegre Kablo Kılavuzu
Temiz ve düzenli bir kurulum için.

1

Metal Şase

Dayanıklılık ve keskin kenarların ortadan kaldırılması için sıcak galvanizli ve boyanmış sac metal.

EN54

EN54-2
EN54-4

CE

Akü Bölmeleri
Yük ve ihtiyaç duyulan yedek süreye bağlı olarak bir veya iki batarya kullanma imkanı.

Standard DIN Ray
Güç kaynağı, Gateway ve 230V bağlantı bloğu için.

üç ana parçayla birlikte

2

Elektronik Modül

LCD modülü ve PCBA'dan oluşan ünite ve kolay montaj ve bakım için 4 vida ile monte edilir.



1

İsteğe bağlı kilit
İtfaiye paneli fonksiyonu için.

3

Ön Kapak

Yüksek yanmazlık sınıfına (V0) sahip, PC/ABS malzemeden yapılan hafif kapak.



Her yerde şıklık ve güvenlik

Restoranlar ve oteller

- Kablosuz dedektörler ve ihbar butonları
- Entegre acil aydınlatma ve yönlendirme sistemi
- Mutfak ve zorlu alanlar için yapay zeka ile donatılmış dedektörler.
- Sirenli tabanlar, sesli ve görsel alarm cihazları.

Apartman binaları

- Kablolu ve kablosuz dedektörler
- Kablolu ve kablosuz ihbar butonları
- Sirenli tabanlar ve sirenlere
- Loop genişletici ve I/O modüller



Okullar ve kreşler

- Kablolu ve kablosuz dedektörler,
- Entegre acil aydınlatma ve yönlendirme sistemi
- Sirenli tabanlar, sesli ve görsel alarm cihazları
- Yangın ihbar butonları

Ofisler ve küçük endüstriler

- Yapay zeka destekli dedektörler,
- Zorlu alanlar için hava örnekleme ve I.S. dedektörler
- Entegre acil aydınlatma ve yönlendirme sistemi
- Sirenli tabanlar, sesli ve görsel alarm cihazları
- Loop genişletici ve I/O modülleri



Eşsiz kullanıcı arayüzü



Entegre ve sembol tabanlı durum LED'leri sayesinde yangın alarm sisteminin durumu hakkında anında genel bir izlenim edinin.



Test, devreye alma ve bakım işlemleri için kullanılan renkli dokunmatik ekran.



LCD, itfaiyenin tam bilgi almasını ve alarm cihazlarını sıfırlayıp, sessizleştirmesini sağlayan bir alarm bildirim ünitesi olarak çalışır.



Uygulama tabanlı menü sistemi

Vurgulu sapmalar

Yol fonksiyonuyla kolay gezinme

6 ana uygulama
Durum, Ayarlar,
Devre Dışı Bırak,
Kurulum, Test ve Bakım

Sembol ve metinlerle desteklenen kolay anlaşılır ana menü ve alt menüler



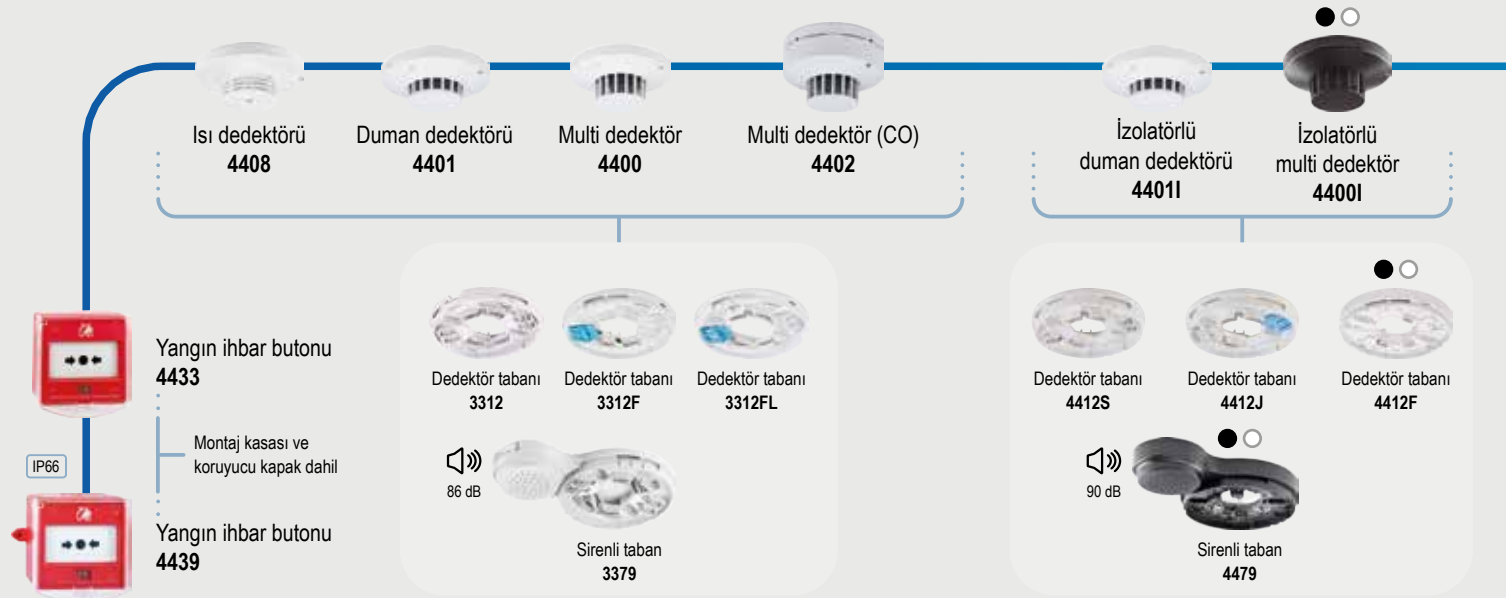
Hızlı ve kolay iki devreye alma seçeneği

Otomatik kurulum sihirbazı

Sihirbaz tabanlı bir grafik araç sizi süreç boyunca yönlendirir, bu da bir bilgisayara ihtiyaç duymadan kullanıcıları ve şifreleri ayarlamana, bölgeleri ve adresleri atamanıza ve alarm metinleri eklemenize olanak tanır.

EBLWin yazılımı

Programımız elbette EBLOne ile de kullanılabilir. Sadece sisteme bağlanın ve EBLWin sizi tüm süreç boyunca yönlendirsın ve otomatik adreslemeyi yapın.

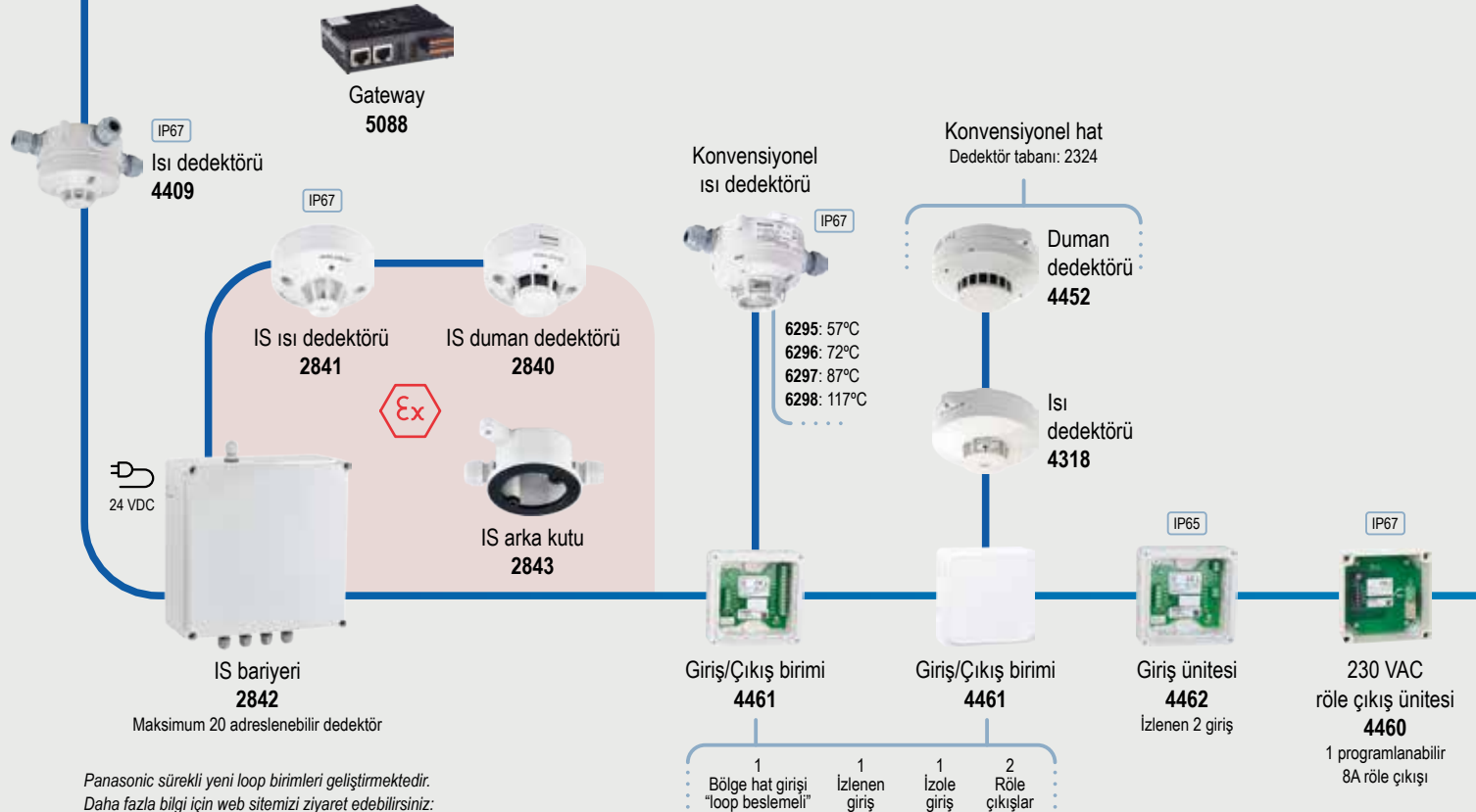


230 VAC

COM loop 1
SUB loops 4
Adresler 253
İzolatörler 128
Kablosuz cihazlar 64

EBLOne

Sistem Şeması



Panasonic sürekli yeni loop birimleri geliştirmektedir.
Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz:
www.panasonic-fire-security.com

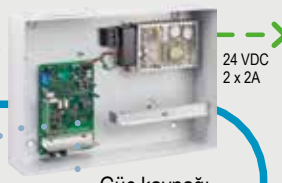


Hava örnekleme duman dedektörü
AE2010G-P
Rehber liste mevcuttur
Erişim Dosyası: MEW01860

230 VAC
opsiyonel 12-24 VDC



230 VAC

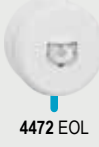


Güç kaynağı
4466

24 VDC
2 x 2A

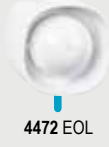


Genişletme kartı
4464



4472 EOL

Konvensiyonel



4472 EOL

Lokal alarm onay birimi
4445

COM-loop tekrarlayıcısı Duvar tipi flaşör
4585 **4480**

Tavan/duvar tipi flaşör
4381

Alt-loop

COM-loop

Harici LED indikatör
4418
Adreslenebilir

24 VDC

Kablosuz baz istasyonu
4620
Loop için maks. 4 istasyon

Adreslenebilir kablosuz sistem

Her baz istasyonu (4620) için maksimum 16 cihaz



> 85 dB



Duman dedektörü
4611



6 yıl



Yangın ihbar butonu
4614



Lokal alarm onay birimi
4645

Tavan tipi flaşör
4481

Flaşörlü siren
4482

Siren
4487

MX Power box
MX Güç kutusundan harici 24 VDC gereklidir

230 VAC

ISO 7010
piktogramlar



MX25: 25 m
MX40: 40 m

ISO 7010
piktogramlar



MX IP65: 25 m



Acil yönlendirme
MX25 ve MX40 kırmızı X



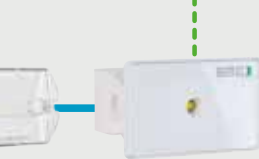
Acil yönlendirme
MX25 ve MX40



Acil aydınlatma
MX R ve MX C



Acil Aydınlatma / Yönlendirme
Armatürü **MX IP65**



Acil aydınlatma (Dış ortam)
MX

UYUMLU TABANLAR
3312W, 3312FLW



LED 1 saat



LED 3 saat



Panasonic Electric Works Elektrik San. ve Tic. A.Ş.

Abdurrahmangazi Mah. Ebubekir Cad. No: 44 34887 Sancaktepe, İstanbul / Türkiye F: +90 (216) 564 55 44

☎ **444 8 456** ewtr.panasonic.com info@tr.panasonic.com