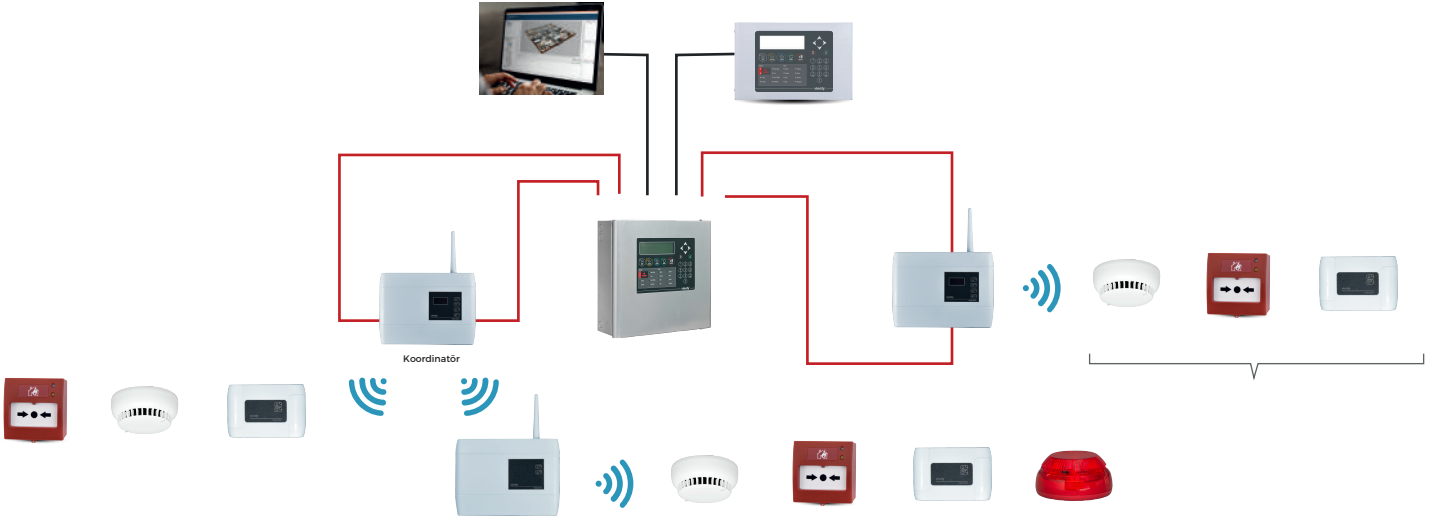


vionty®

SET-2322

32 DEDEKTÖRLÜ KABLOSUZ YANGIN ALGILAMA SİSTEMLERİ



VYP-2322

YANGIN ALGILAMA PANELİ

► EN54 Standartlarına Sahip Tamamen Adresli Kablosuz Sistem

► Tamamen Kablosuz veya Hibrit Çalışma Seçenekleri

► 16 Adet Panel Network Edilerek Çok Geniş bir Alanda Kablosuz Sistem

► Kablosuz Uç Birimlerin Tüm Fonksiyonlarını ve Ayarlarını Yapabilme

Genel Özellikler

- EN54-2 ve EN54-4 Uyumlu 2 ve 4 Çevrim (Loop) Kapasitesi
- VKM-2995 Kablosuz Adresli Koordinatör ile Kablosuz Uç Birim Desteği
- 72 Adet Programlanabilir Bölge (Zone) Desteği
- Çevrim Başına 2,5Km'ye Kadar Çıkabilen Kablo Mesafesi
- 16 Adet Panel Network Desteği
- 240x64 Geniş LCD Grafik Ekran
- 12000 Olay Hafızası
- 2 Adet Siren Çıkışı

Teknik Özellikler

Teknik Özellikler	VYP-2322
Standart	EN 54-2, EN 54-4
Ekran	240x64 Grafik Ekran
Çevrim (Loop) Sayısı	2
Çevrim Başına Cihaz Sayısı	240
Toplam Cihaz Sayısı Desteği	480
Bölge (Zone) Sayısı	72 (LCD Ekran Üzerinde)
Network	16 Panel
Siren Çıkışı	2 Adet 500mA
Genel Hata Çıkışı	1x NC/NO 30V 2A
Alarm Çıkışı	1x NC/NO 30V 2A
Çalışma Koşulları	-10°C ~ 55°C
Boyutları (En-Boy mm)	385x380
Bağıl Nem	95% RH
Koruma Sınıfı	IP30

EN-54

CE



ROHS COMPLIANT

Türkiye

YERLİ ÜRETİM

VKM-2995

KABLOSUZ KOORDİNATÖR MODÜL

vionty®

► Tamamen Kablosuz ve Adresli bir sistem kurma imkânı

► Tüm Kablosuz uç birimler ile AES128 şifreleme ile haberleşen yapı

► Vionty Adresli Yangın Alarm Panelleri ile Tam Uyumlu

► Tamamen Çevrim (Loop) hattından beslenir ve ilave güç kaynağına ihtiyaç duymaz



- EN54-17, EN54-18 ve EN54-25 Uyumlu
- Vionty Adresli Paneller ile Tam Uyumlu
- Tamamen kablosuz veya Hibrit çalışma imkânı
- Kolay ve hızlı kurulum, devreye alma ve kullanım olanağı
- Koordinatör başına 31 adet kablosuz cihaz desteği
- Yaklaşık 500mt Çekim Mesafesi (Açık Alan)

	VKM-2995
Standart	EN54-17, EN54-18, EN54-25 Uyumlu
Çalışma Frekansı	868mHz
Kanal Sayısı	10
Ardışık Router Bağlantı	4
Toplam Cihaz Sayısı Desteği	5
Çalışma Mesafesi	500mt (Açık Alan)
Güç Besleme	Loop Hattından
Ekran	OLED
Programlama	Lokal 4 Buton ile
Akım Tüketimi	10mA
Çalışma Koşulları	-10°C ~ 55°C
Boyutları (En-Boy mm)	150x110
Bağıl Nem	95% RH

EN-54

CE



ROHS COMPLIANT

Türkiye

YERLİ ÜRETİM

VKD-2960

KABLOSUZ YANGIN DEDEKTÖRÜ

► Kablo Çekilmesi Maliyetli ve Zor Yerler İçin Tamamen Kablosuz Algılama

► Tek Bir Dedektör İçerisinde Farklı Tipte Algılama Seçenekleri

► Yedekli Pil Sistemi ile Yaklaşık 8 Yıl Pil Ömrü

► EN54-25 Kablosuz Yangın Sistemleri Standartlarına Uygun



	VKD-2960
Standart	EN54-5, EN54-7 ve EN54-25 Uyumlu
Çalışma Frekansı	868mHz
Kablosuz Güç	14dBm
Kanal Sayısı	10
Çalışma Mesafesi	500mt (Açık Alan)
Güç Besleme	2x CR123A Pil
Pil Ömrü	Yaklaşık 8 Yıl
Çalışma Tipi	Duman Isı Isı Artış Duman ve Isı Duman veya Isı Duman ve Isı Artış Duman veya Isı Artış
Duman Algılama Seviyesi	H:0,12 – m:0,15 – L:0,18 dB/m A2S (55°C - 70°C)
Çalışma Koşulları	-10°C ~ 70°C
Boyutları (mm)	Ø109,6 - h48,1
Bağıl Nem	95% RH
Koruma Sınıfı	IP30

EN-54

CE

ROHS COMPLIANT

Türkiye

YERLİ ÜRETİM

vionty®

VKB-2976 KABLOSUZ YANGIN BUTONU ▼

▶ Kontrol Paneli ile Tamamen Kablosuz Haberleşme

▶ Yedekli Pil Sistemi ile Yaklaşık 8 Yıl Pil Ömrü

▶ Tekrar Kurulabilir Buton Tipi

▶ EN54-25 Kablosuz Yangın Sistemleri Standartlarına Uygun



- ▶ EN54-11 ve EN54-25 Uyumlu
- ▶ Yaklaşık 500mt Çekim Mesafesi (Açık Alan)
- ▶ 2 adet CR123A Pil ile yaklaşık 8 yıl Pil ömrü
- ▶ Birbirini yedekleyen Pil yapısı
- ▶ Tekrar Kurulabilir Tip
- ▶ Koruma Kapak Desteği (Opsiyon)
- ▶ Siva Altı veya Siva Üstü Montaj Seçeneği

	VKB-2976
Standart	EN54-11, EN54-25 Uyumlu
Çalışma Frekansı	868mHz
Kablosuz Güç	14dBm
Kanal Sayısı	10
Çalışma Mesafesi	500mt (Açık Alan)
Güç Besleme	2x CR123A Pil
Pil Ömrü	Yaklaşık 8 Yıl
Çalışma Tipi	Tekrar Kurulabilir
Koruma Kapak	Opsiyon TFA-0165
Çalışma Koşulları	-10°C ~ 55°C
Boyutları (mm)	86x55x88
Bağıl Nem	95% RH
Koruma Sınıfı	IP30

EN-54

CE



ROHS COMPLIANT

Türkiye

YERLİ ÜRETİM

VKS-2492 FLAŞÖRLÜ YANGIN SİRENİ ▼

▶ Kablosuz Akıllı Yangın Flaşörlü Siren

▶ Siren, Flaşör ve Kombin Çalışma Seçenekleri

▶ Tone, Ses Seviyesi ve Flaşör Modu Seçenekleri

▶ Yüksek Çekim Seviyesi ile Güvenli ve Kararlı Kablosuz Haberleşme Protokolüne Sahip.



- ▶ EN54-3, EN54-23 ve EN54-25 Uyumlu
- ▶ Tamamen Loop Hattından Besleme
- ▶ 3 Farklı Flaş Hız Modu
- ▶ 3 Farklı Ses Şiddeti Seçimi
- ▶ Sadece Siren ve Sadece Flaşör Çalışma Seçeneği

	VKS-2492
İletişim Mesafe	500 m (açık alan)
Çalışma Frekansı	868mHz
Kanal Sayısı	10
Çıkış Gücü	14 dBm (25 mW)
Ortalama Akım(Sukunet) Tüketimi	20uA (@12V)
Pil	4xCR123A (3 Vdc)
Pil Ömrü	Yaklaşık 6 Yıl
Kullanım Alanı	Kapalı Alan
Kapsama Alanı	W-2,4-4
Alarm Durumu / Akım Tüketimi	~Min.=6.74mA, Nom.=11.06Ma, Max.=15.1mA,(9VDC)
Ses Seviyesi	88.4 / 90.3 / 95 dB±2 dB (@12VDC,1 metrede)
Siren Ton Sayısı	42 adet ton türü (Default tone :1)
Flaş Hız Modu	3 (Yavaş, Normal, Hızlı)
Kullanım Alanı	Bina içi dahili kullanım / Siren Tipi: A
Ebatlar (mm)	Ø:110mm, h:55mm (Taban Dahil)
Ledler	Geniş Açılı 8 Adet Parlak LED
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-10°C ~ 55°C
Koruma Sınıfı	IP21C

EN-54

CE



ROHS COMPLIANT

Türkiye

YERLİ ÜRETİM

VKM-2997 KABLOSUZ GİRİŞ/ÇIKIŞ MODÜLÜ ▼

▶ 3. Parti Ürünleri
Kablosuz bir Şekilde
Sisteme Ekleme

▶ Kablosuz Cihaz
Kontrol Senaryoları
Oluşturabilme

▶ Tamamı İzlenebilir
Giriş ve Çıkışlar

▶ Kolay ve Anlaşılır
Senaryo Seçenekleri



- ▶ EN54-18 ve EN54-25 Uyumlu
- ▶ Yaklaşık 500mt Çekim Mesafesi (Açık Alan)
- ▶ 2 adet CR123A Pil ile yaklaşık 8 yıl Pil ömrü
- ▶ Birbirini yedekleyen PİL yapısı

	VKM-2997
Standart	EN54-18, EN54-25 Uyumlu
Çalışma Frekansı	868mHz
Kablosuz Güç	14dBm
Kanal Sayısı	10
Çalışma Mesafesi	500mt (Açık Alan)
Güç Besleme	2x CR123A PİL
Pil Ömrü	Yaklaşık 8 Yıl
Çalışma Tipi	1x Giriş, Çıkış İzlenebilir
Çalışma Koşulları	-10°C ~ 55°C
Boyutları (En-Boy mm)	100x65
Bağıl Nem	95% RH
Koruma Sınıfı	IP30

EN-54

CE



ROHS
COMPLIANT

Türkiye

YERLİ
ÜRETİM

VGK-9355 HARİCİ GÜÇ KAYNAĞI ▼

▶ Harici Güç Gerektiren
Tüm Sistemlerde
Kullanıma Uygun

▶ Elektrik
Kesintilerinde
İçerisindeki Aküler
ile Güç Devamlılığı

▶ Akıllı Akü Şarj Yöntemi
ile Uzun Süreli Akü
Kullanımı

▶ Hata ve Durum Bildirim
LED Göstergeleri



- ▶ EN54-4 Uyumlu
- ▶ Seçilebilir Tek veya Çift Çıkış
- ▶ Hata Durumu İçin Kontak Çıkışı
- ▶ Durum Gösterge LEDleri
- ▶ Sıcaklık Kompanzasyonlu Akü Şarj Devresi
- ▶ Kısa Devre ve Aşırı Yük Durumlarına Karşı Koruma

	VGK-9355
Standart	EN54-4 Uyumlu
Çalışma Gerilimi	200VAC – 240VAC
Çalışma Frekansı	50Hz – 60Hz
Çıkış Gerilimi	20- 24VDC ±%2
Çıkış Akımı	5Ah
Akü	2x 12V 7Ah
LED Bildirim	Enerji ve Hata LED Bildirimleri
Hata Kuru Kontak Röle	Var
Boyutları (mm)	310x300
Bağıl Nem	95% RH
Koruma Sınıfı	IP30

EN-54

CE



ROHS
COMPLIANT

Türkiye

YERLİ
ÜRETİM