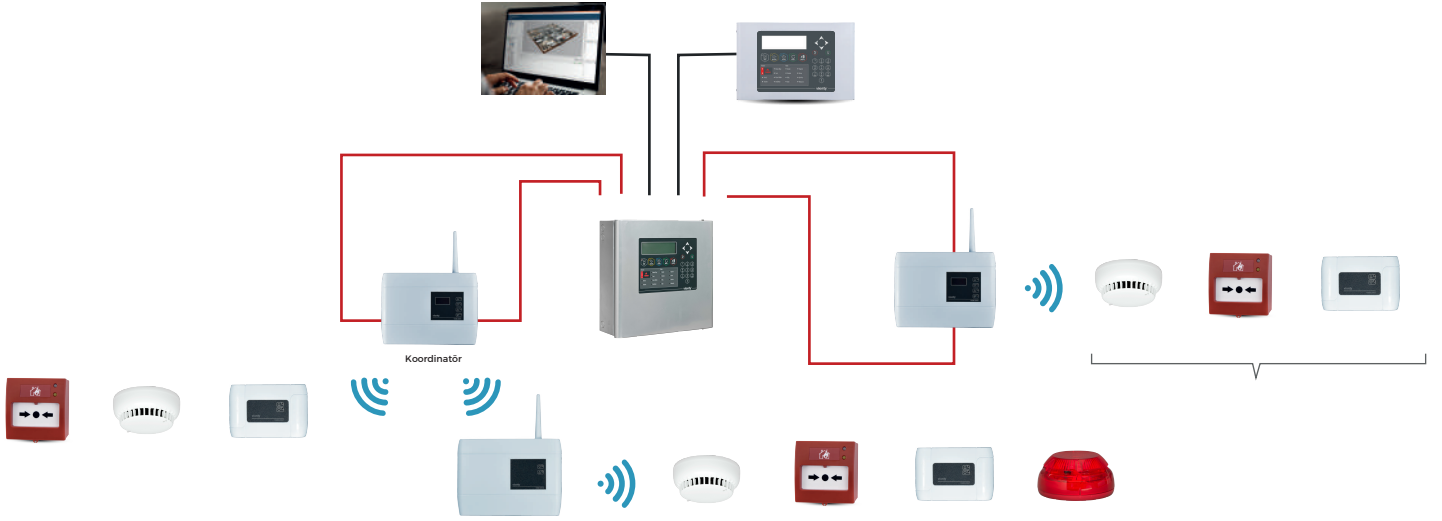


SET- 2321

16 DEDEKTÖRLÜ KABLOSUZ YANGIN ALGILAMA SİSTEMLERİ



VYP-2321

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-2321
Standart	EN 54-2, EN 54-4
Ekran	240x64 Grafik Ekran
Çevrim (Loop) Sayısı	1
Çevrim Başına Cihaz Sayısı	240
Toplam Cihaz Sayısı Desteği	240
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

vionty®

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