

## Kablosuz Duman ve Isı Dedektörü

### KGS5411010

Çıkan yangının erken algılanması için tasarlanmış duman ve ısı dedektörüdür.

Kontrol paneline tehlike hakkında bilgi sağlamanın yanı sıra yerleşik sireni kullanarak tehlikeyi uyarısı verir. Konvansiyonel duman dedektörlerinin aksine, bu cihaz sadece görünür dumanlara değil, aynı zamanda sıcaklıkta meydana gelebilecek hızlı artışlara da tepki verecek ve böylece yangın tehlikesine karşı daha tam bir koruma sağlayacaktır.

#### Özellikleri:

- Kale Alarm Kontrol Panelleri ile uyumludur.
- EN 54-7 gereksinimlerini karşılayan, yangının gelişmesine eşlik eden görünür dumanın tespit edilmesi için fotoelektrik sistem
- EN 54-5'e göre A1R Sınıfı gereksinimlerini karşılayan sıcaklık artış algılama sistemi
- Tehdit algılama konusunda uyarı vermek için dahili siren
- Sistemin algılaması ve bakımını kolaylaştırmak için tespit haznesindeki kirlerin tespit edilmesi ve gösterilmesi
- Doğru çalışmasının düzenli olarak doğrulanmasını kolaylaştırmak için manuel test ve alarm sıfırlama düğmesi
- Dedektörün içine böcek ve tozların girmesini önlemek için hassas mekanik filtre
- CR123A lityum pili değiştirmek zorunda kalmadan uzun yıllar çalışmasını sağlayan enerji yönetim sistemi
- Kurcalama (temper) tespiti,
- IP 20 koruma

#### Uygulama:

Yazlıklar, müstakil tek katlı evler, apartman daireleri ve bunun gibi küçük boyutlu bina ve işyerlerinde kullanıma uygundur.

#### Set İçeriği:

Dedektör, toz kılıfı, CR123A lityum pil, montaj elemanları, kullanım kılavuzu



#### TEKNİK VERİLER

Pil çalışma süresi (yıl olarak)	Tahmini 3 yıl
Muhafaza boyutları	ø108 x 61 mm
Çalışma sıcaklığı aralığı	0...+55 °C
Bekleme modunda akım tüketimi	50 µA
Azami akım tüketimi	20 mA
Ağırlık	170 g
Çalışma frekansı bandı	433,05 + 434,79 MHz
Radyo iletişim mesafesi (açık alanda)	200 metreye kadar
Pil	CR123A 3V
EN 54-5'e (ısı sensörü) göre sınıf	A1R
Asgari sabit tepki sıcaklığı	54 °C
Azami sabit tepki sıcaklığı	65 °C