

1993'den beri...



## ISI SENSÖRLÜ METAL KAPI DEDEKTÖRÜ

### Model:ART-XYT2101S-ISI

Bu model insanların ateşi olup olmadığını kontrol etmenizi sağlayarak Corona Virüsü ile mücadele etmek için kullanılabilir.

#### KULLANIM YERLERİ:

Halka açık yerlerde (metro istasyonları, otogarlar, tren garları, havalimanları vb.), alışveriş merkezleri, mağazalar, okullar, hastaneler, oteller vb. yerlerde kullanılabilir.

#### ÖZELLİKLERİ:



- Çift Isı ölçüm sensörü,
- Kişilerde yüksek ateş tespiti için etkili temassız sıcaklık ölçüm sistemi,
- Metal yoğunluğu ve boyutunu tespit etme,
- Yüksek vücut ısısı tespitinde yüksek hassasiyet ( $\pm 0,1$  °C),
- Işıklı ve Sesli uyarı,
- Güvenli ısı aralığını ayarlayabilme (kalibrasyon) imkanı,
- Güvenli ısı eşliğinin aşılması durumunda sesli ve ışıklı uyarı,
- İleri düzeyde dijital sinyal işleme teknolojisi sayesinde düşük yanlış alarm oranı,
- Kızılötesi uzaktan kumanda ve LCD Ekran sayesinde uzaktan programlama imkanı,
- Gerçek zamanlı izleme ve veri alma için network yazılımı desteği (opsiyonel),



## Teknik Parametreler

1993'den beri...

**art**  
YAZILIM & ELEKTRONİK

Parametre	Özellikler
Güç Kaynağı	AC85V~264V/50-60HZ
Güç Tüketimi	≤20W
Hassasiyet	± 0.1° C
Sıcaklık Sensör Yüksekliği	1.45m & 1.65m (standart )
Alarm Türü	Ledli ve Sesli Alarm
Alarm Bölgesi	1 Bölge
LCD Ekran	Yolcu , Alarm ve Sıcaklık Göstergesi 
Ses Seviyesi	0-255 Arası
Renk	Gri ve Beyaz
İletişim Arayüzü	-Opsiyonel Monitör Desteği 
Koruma Seviyesi	Şifre ve Donanım Anahtarı
İç ölçü	2000mm*710mm*500mm(H*W*D)
Dış Ölçü	2230mm*830mm*580mm(H*W*D)
Metal Algılama	Seçenekler (6/12/18zones)
Paket Sayısı ( 2 Koli )	820*480*260mm 2340*680*260mm
Net Ağırlık	65kg
Bürüt Ağırlık	70kg
Çalışma ortamı 1	15° C ~ +35 ° C
Çalışma Ortamı 2	Doğrudan güneş ışığına maruz kalmamalıdır
Nem	0~95% yoğunlaşmayan
Sertifikalar	ISO,CE,ROHS, FCC