

## TWA-1891

### Teknim Kablosuz Yangın Analiz Cihazı

TWA-1891 Kablosuz Yangın Analiz Cihazı, TWM-1885 Adresli Kablosuz Koordinatör ve TWM-3885 Konvansiyonel Kablosuz Koordinatör ile kurulan kablosuz yangın algılama sistemlerinde, kurulum yapılacak alanda çalışacak cihazların keşif ve projelendirme sırasında olası çalışma koşullarını simüle edebilmek, saha koşullarının kablosuz bir sistem kurmak için uygun olup olmadığını analiz etmek için geliştirilmiş bir cihazdır.

#### GENEL ÖZELLİKLER

- Ortamdaki frekans kirliliğini (yoğunluğunu) tespit edebilme
- Kurulu olan kablosuz ağları (PAN) görebilme
- Montaj öncesi kablosuz cihazların çekim gücünü tespit ederek montaj yerlerinin belirlenmesi
- 9V pil ile çalışabilme ve ekranda pil seviye göstergesi
- Işıklı LCD ekran yapısı
- 868Mhz anteni ile 10 kanal üzerinden uç birimler ile haberleşerek mesafe ölçümü
- Sistem arama ve kirlilik ölçümü yapan taşınabilir cihaz



Teknik Özellikler	TWA-1891
Çalışma Frekansı	868 MHz
Çalışma Frekansı Kanalları	10
Çıkış Gücü	14 dBm (25 mW)
Ortalama Akım Tüketimi	8mA
Pil	1X9V (6LR61)
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-10°C ~ +55°C, (14°F ~ 131°F)
Nem	95% RH (en fazla)
Gövde Malzemesi	Açık Gri, ABS Plastik
Ağırlık (pil hariç)	180 gr.

