

# TFCM-1801

## CİHAZ PROGRAMLAMA - ADRESLEME MODÜLÜ



TFCM-1801 adresli cihaz programlama modülü; dedektör, buton, giriş-çıkış modülü gibi uç birimlere adres tanımlamak veya tanımlanmış adresi ile versiyonunu okumak amacıyla geliştirilmiştir. 9V (6LR61) pil ile beslenir. Kullanışlı menü ara yüzü ve kontrolleriyle kolay kullanım imkânı sunar.

### GENEL ÖZELLİKLER

- Tüm Teknim adresli cihazlarına ayrıca bir kablo seti ya da araç gerektirmeden bağlanabilir,
- Özel terminal ucu ile yön farketmeksizin tüm cihazlara takılıp programlama yapılabilir,
- Tek el ile hızlı-kolay programlama imkanı sağlar,
- "Akılda Tut" özelliği sayesinde son adresi hafızasında tutarak çift adres (double address) hatalarının önüne geçer,
- "Akıllı Bekleme Süresi" ile kullanılmadığı anda bekleme moduna geçerek daha uzun pil ömrü sağlar,
- Adres yazma-okuma, mevcut adresleri değiştirme, versiyon okuma, seri numarası ve üretim tarihi okuma ve duman dedektörü kirlilik seviyesi gösterimi için kullanılır

TFCM-1801 Teknik Özellikler			
<b>Elektriksel</b>		<b>Çevresel</b>	
Pil	9V (6LR61)	Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 55°C
<b>Mekaniksel</b>		Nem	95% RH (en fazla)
Ağırlık	100g (Pil Hariç) 140g (Pil Dahil)	Koruma Sınıfı	IP30
Boyutlar (mm)	70mmx135mm		