

TFCM-1801

Adresleme ve Programlama Cihazı



teknim®



TFCM-1801 adresleme ve programlama cihazı; dedektör, buton, giriş-çıkış modülü, siren 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 adresleme yapılabilir
- Tek el ile hızlı-kolay adresleme ve 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

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