



TFCM-1801 programmatietool is ontwikkeld om adressen te definiëren voor adresseerbare apparaten zoals detectoren, mcp, input- en output modules of om het adres en de firmwareversie van de apparaten te lezen. De module wordt gevoed door een 9V (6LR61) batterij.

Praktische menu-interface en bedieningselementen zorgen voor een optimaal gebruiksgemak.

Algemene kenmerken

- Het kan worden aangesloten op alle Teknim adresseerbare apparaten, ongeacht de richting van de connector
- Snelle en eenvoudige programmering
- Slaat het laatste adres op in het geheugen door de 'Memorize'-functie en voorkomt dubbele adresfouten
- 'Auto Off'-functie schakelt het apparaat in stan-by modus wanneer het niet in gebruik is
- Het wordt gebruikt om adressen te lezen/schrijven, bestaande adressen te wijzigen, versies, serienummers en productiedata na te lezen

Technische gegevens

Stroom	9V (6LR61)
Gewicht	140 gr (zonder batterij)
Afmetingen	70 x 135 mm
Werkings temperatuur	-10°C ~ 55°C
Vochtigheidsgraad	95% RH
Beschermingsklasse	IP30