



L'outil de programmation TFCM-1801 est conçu pour définir les adresses des dispositifs adressables tels que les détecteurs, les mcp, les modules d'entrée et de sortie ou pour lire l'adresse et la version du micrologiciel des dispositifs. Le module est alimenté par une pile 9V (6LR61).

Une interface de menu et des éléments de commande pratiques assurent une facilité d'utilisation optimale.

Caractéristiques générales

- Il peut être connecté à tous les dispositifs adressables Teknim, quel que soit le sens du connecteur.
- Programmation rapide et facile
- Mémoire la dernière adresse avec la fonction "Memorize" et évite les erreurs de double adresse.
- La fonction "Auto Off" permet de mettre l'appareil en mode veille lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Il est utilisé pour lire/écrire des adresses, modifier des adresses existantes, vérifier les versions, les numéros de série et les dates de production.

Fiche technique

Alimentation	9V (6LR61)
Poids	140 gr (zonder batterij)
Dimensions (mm)	70 x 135 mm
Température de fonctionnement	-10°C ~ 55°C
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP30