

# MODULE DE PROGRAMMATION

**Marque : TEKNIM**

**Fabricant : TEKNIM ELECTRONIK**

**Pays de fabrication : Turquie**



Le module de programmation TFCM-1801 est développé pour définir l'adresse des unités telles que le détecteur, le bouton, le module d'entrée-sortie ou pour lire les adresses et de la version du firmware. Il est alimenté par une pile 9V (6LR61).

Interface menu pratique et commandes facile à utiliser.

## SPECIFICATIONS GENERALES

- Il peut être connecté à tous les appareils adressables Teknim.
- Il peut être connecté à tous les appareils via un terminal spécial, quelle que soit la direction pour la programmation
- Permet une programmation rapide et facile.
- Enregistre la dernière adresse en mémoire par la fonction «Mémoriser» et évite les erreurs de double adresse
- "Smart Waiting Time" une fonction met l'appareil en mode veille lorsqu'il n'est pas utilisé
- Il est utilisé pour écrire, lire l'adresse et modifier les adresses existantes, lire la version, numéro de série et la date de production.

### TFCM-1801 Spécifications Techniques

Alimentation	Pile 9V (6LR61)
Poids	140gr (avec pile)
Dimensions	70mmx135mm
Température de fonctionnement	-10°C ~ 55°C
Humidité	95%HR
Indice de protection	IP30