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 $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ Humidité 95%HR
Indice de protection IP30