TFCM-1801 Unité de Programmation MANUEL UTILISATEUR



Date d'Issue: 19 / 01 / 2018 R:03

Information Générale

module de programmation TFCM-801 développé pour lire et écrire les paramètres des unités telles que le détecteur adressable de la série TFP-12XX, les modules d'entrée-sortie.

L'interface de menu est conviviale et les commandes sont faciles à utiliser.

Utilisation:

- Lire les adresses existantes des unités et modifier leurs adresses
- Lire les adresses des points.

information Technique

Batterie : 9V (6LR61) Température : -10°C / +50°C Poids : 95,2 gr (sans batterie)

PROPRIÉTÉS DE L'APPAREIL

Les points des systèmes adressables analogiques Teknim ont une paire de connecteurs femelles 4 fils à 8 broches pour le contrôle via le module de programmation. L'échange de données du point final se fait via ce connecteur.



Batterie

Une pile 9V est requise pour le fonctionnement du module de programmation (fourni avec le produit). La batterie fournie pour la première fois doit être installée correctement. Étapes d'installation de la batterie:

- Retirez le couvercle du boîtier de la batterie à l'arrière de la boîte.
- 2) Connecter le connecteur
- Mettre dans la chambre de batterie 3)
- 4) Fermer le couvercle

Le module de programmation est prêt à utiliser.

Attention: ne laissez pas les terminaux connectés au module de programmation, car la batterie s'épuiserait rapidement.

Bouton	Fonction1 (Menu)	Fonction2 (dans le sous-menu)	Fonction Additionnelle
Entrer (Vert) (1)	- Accès au sous-menu	- Confirmer - Actualiser l'adresse	-
Retour (Rouge) (2)	- Retour menu supérieure	- Quitter le menu	Fermer le module de programmation (appui long) Activer le module de programmation
Vers le haut (Bleu) (3)	- Afficher le menu précédant	Augmenter le nombre (opération de lecture)Réinitialiser l'écran (lecture)	-
Vers le bas (Bleu) (4)	- Afficher le menu suivant	-Diminuer la valeur d'adresse (opération d'écriture)	-

Utilisation

Appuyer sur le bouton Back afin d'ouvrir le module.

Pour maintenir la consommation de la batterie à un niveau faible, le module de programmation est éteint s'il n'y a aucune opération dans les 30 secondes pendant le fonctionnement. Pendant l'écriture d'adresse, la dernière valeur écrite sur l'afficheur est stockée en mémoire pour être affichée à nouveau lorsque le module est allumé.

Traitement des Adresses

Pour modifier l'adresse du détecteur, etc...:

- Installez correctement le module de programmation.
- Appuyez sur la touche BACK pour allumer le module de programmation
- L'écran affiche l'adresse "1 ADDR"
- Appuyez sur la touche ENTER pour passer au sousmenu (vous devez sélectionner "SET" à l'écran)
- Appuyez sur la touche ENTER pour passer au sousmenu ("ADDR <valeur actuelle>" devrait s'afficher à l'écran)
- Définissez la nouvelle valeur d'adresse avec les touches
 V ou Λ ("ADDR <valeur souhaitée>" devrait s'afficher à l'écran)
- Appuyez sur ENTER pour confirmer l'adresse ("SET" sur l'écran, il doit être réglée)
- Confirmez l'opération en appuyant à nouveau sur le bouton ENTER dans les 2 secondes (le message "WAIT" s'affiche sur l'écran)
- Lorsque "WAIT" est modifié, le massage s'affiche sur l'écran pendant 2 secondes :
 - o "SET-OK": changement réussi.
 - o "FAULT": changement non réussi
- Après avoir défini l'adresse, l'écran affiche une nouvelle valeur d'adresse incrémentée.

Pour lire l'adresse du détecteur, etc ...:

- Installez correctement le module de programmation.
- Appuyez sur la touche BACK pour allumer le module de programmation
- L'écran affiche l'adresse "1 ADDR"
- Appuyez sur la touche ENTER pour passer au sousmenu (vous devez sélectionner "SET" à l'écran)
- Appuyez sur la touche V pour accéder au menu "GET"
- Appuyez sur la touche ENTER pour passer au sousmenu (sélectionner l'adresse "ADDR ---" à l'écran)
- Appuyez sur la touche ENTER pour lire l'adresse du détecteur, etc... ("ADDR <terminal address>" sur l'écran)
 - REMARQUE: La signification de "ADDR ---" ne change pas.
- Appuyez de nouveau sur ENTER pour relire l'adresse.

Lecture de Version

Pour lire les informations de version matérielle et logicielle du point :

- Installez correctement le module de programmation.
- Appuyez sur la touche BACK pour allumer le module de programmation
- Appuyez sur la touche V pour accéder au menu "1 VERS"
- Appuyez sur la touche ENTER pour passer au sousmenu (vous devez sélectionner "GET" à l'écran)
- Appuyez sur la touche ENTER pour passer au sousmenu (vous devez sélectionner "VERS ---" à l'écran)
- Appuyez sur la touche ENTER pour lire l'adresse du terminal ("V <info version>" sur l'écran)
- NOTE: La signification de "VERS ---" ne change pas avec le terminal
- La touche INPUT doit être pressée à nouveau pour lire la valeur de la version.

 Appuyez sur la touche ∧ pour supprimer la valeur lue de l'écran.

CONDITIONS

Ne mettez pas l'appareil sous tension au-dessus ou audessous des limites données de conditions extrêmes de chaud ou de froid,

Température: entre -10 C et +85 C

Humidité Relative: entre %0 et %95 Non condensée

SFRVICE

N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil. Le retrait du couvercle peut entraîner un choc électrique.

En cas de défaut ou de dysfonctionnement, contactez votre revendeur ou un service agréé. Toutes les interventions techniques doivent être effectuées par des techniciens d'entreprise.

INTERVENTION DU SERVICE TECHNIQUE

En cas de dysfonctionnement ou de conditions inférieures, contactez votre service agréé,

- ✓ Lorsque le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé,
- ✓ Contact de l'appareil avec un fluide,
- ✓ Exposition à la pluie et à l'eau,
- ✓ Tombé de l'appareil ou endommagé la couverture extérieure.
- ✓ De sérieuses performances tombent sur l'appareil,
- ✓ Selon les instructions indiquées dans le manuel, si votre appareil ne fonctionne pas correctement, une utilisation ultérieure ou une mauvaise utilisation possible peut entraîner d'autres dysfonctionnements. Contactez votre service autorisé en ces termes.

MAINTENANCE PAR VOUS MEME

N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil. Le retrait du couvercle peut entraîner un choc électrique.

En cas de défaut ou de dysfonctionnement, contactez votre revendeur ou un service agréé. Toutes les interventions techniques doivent être effectuées par des techniciens d'entreprise. L'appareil doit être nettoyé avec un tissu sec. Aucun produit chimique n'est autorisé pour le nettoyage

TRANSPORT

L'appareil doit être soigneusement transporté en évitant toute choc physique, détérioration et possible entrée de liquide. Les dysfonctionnements causés par un transport incorrect ne sont pas couverts par la garantie.

SANTE ET ENVIRONNEMENT

Cet appareil ne contient aucun élément chimique ou biologique qui pourrait nuire à la condition humaine.

MANUFACTURER

Bilgi Elektronik San. ve Tic. A.Ş.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde İsmet Tarman İş Merkezi No:1 Kat:2 No:32 Ümraniye / İstanbul / Türkiye

Telephone: +90 216 455 88 46 Fax: +90 216 455 99 06

sales@bilgielektronik.com.tr
support@bilgielektronik.com.tr



* 2012/19 / UE (directive DEEE): les produits marqués de ce symbole ne peuvent pas être éliminés comme déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour un recyclage approprié, renvoyez ce produit à votre fournisseur local lors de l'achat d'un nouvel équipement équivalent ou jetez-le dans des points de collecte désignés. Pour plus d'informations, voir: www.recyclethis.info.