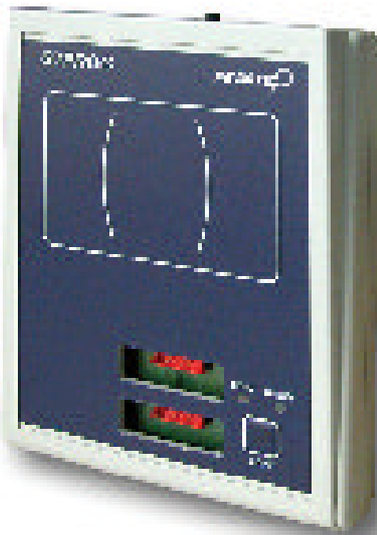


ACCESSOIRES

programmateur universel pour tag et badge de proximité, émetteurs et mémoires

CONTROLE D'ACCES

GTSUITE



NOUVEAUTE

Le programmeur GTPROG permet d'exécuter toutes les opérations de lecture et d'écriture sur les mémoires extractibles des familles MM-LOGIC-MR et XP, sur les mémoires à bord des centrales UNIK et des récepteurs, et sur les mémoires (extractibles ou à bord) des nouveaux récepteurs série MR.

Le programmeur est également doté d'une tête de lecture et d'écriture en 125 KHz pour la lecture et la programmation des badges et tag de proximité (BDGPROX, ISOPROX, TAGPROX et TPROX), et d'une interface pour la programmation sans fil des émetteurs de la série XP.

Il se branche directement sur le port USB du PC, par lequel il retire aussi l'alimentation, et toutes les opérations sont gérées par le logiciel WINGTPROG.

Pour l'exécution d'opérations simples de copie entre les modules mémoire, le GTPROG peut aussi opérer de façon indépendante, c'est-à-dire sans branchement sur PC et en utilisant la batterie interne de 9V.

Le kit GTSUITE est composé de:

1 programmeur GTPROG

2 interfaces

1 câble USB

1 logiciel de gestion WINGTPROG



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 5 Vdc, par port USB + batterie 9V interne

Connecteurs Micromatch pour mémoires série MM-LOGIC-MR-XP

Connecteurs Micromatch pour mémoires nouveaux récepteurs MR

Interface lecture/écriture en 125 kHz pour badges de proximité

Interface pour la programmation sans fil des émetteurs série XP

Dimensions et poids: 130 x 175 x 30 mm-312 g (GTPROG) - poids GTSUITE 600 g

WINGTPROG



Le programme WINGTPROG permet de gérer une base de données d'installations, pour chacune desquelles, en plus des données d'état civil et d'installation (date, nom installateur, accessoires installés, etc.) peuvent être associées une liste de codes et une liste d'interventions techniques effectuées.

De plus, le programme WINGTPROG permet par une connexion USB au terminal GTPROG de:

- ▶ effectuer des modifications sur les nouveaux récepteurs série MR
- ▶ effectuer des modifications sur les modules mémoire M200R, M1000R, MM250, MM1000, LOGIC250, LOGIC1000
- ▶ effectuer la programmation par radio des émetteurs de la série MPS EASYROLL en 433,920 MHz et 868 MHz
- ▶ effectuer la programmation des tag de proximité BDGPROX, DUALPROX, MBPRO, MTAG, MDT2PROX, TPROX
- ▶ effectuer la copie directe entre deux modules mémoire

Le programme WINGTPROG peut être connecté avec un adaptateur aux récepteurs multicanaux série MR, ou à des centrales dernière génération pour effectuer des modifications sur le module mémoire monté à bord.



ACCESSOIRES

logiciel pour programmeur universel pour tag et badges de proximité, émetteurs et mémoires

GTKIT

NOUVEAUTE



Le kit de programmation GTKIT permet d'exécuter toutes les opérations de lecture et d'écriture sur les mémoires extractibles des familles MM-LOGIC-MR et XP, sur les mémoires à bord des centrales UNIK et des récepteurs, et sur les mémoires (extractibles ou à bord) des nouveaux récepteurs série MR.

Il se branche directement sur le port USB du PC, par lequel il retire aussi l'alimentation, et toutes les opérations sont gérées par le logiciel WINGTPROG.

Le kit GTKIT est composé de:

- 2 interfaces
- 1 câble USB
- 1 logiciel de gestion WINGTPROG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions et poids: 130 x 175 x 30 mm - 312 g (GTPROG) - poids GTKIT 300 g

Solutions d'applications GTSUITE et GTKIT

