

TD8402

Transmetteur téléphonique multiprotocole, France

Les systèmes de communication sont fournis en standard avec un couvercle de protection. La polyvalence des applications et de la programmation a servi de principal critère au cours du développement. Les transmetteurs sont programmés à l'aide d'un clavier CD 3008 standard. Tous les numéros de téléphone pour les rapports d'alarme peuvent être programmés à distance. En outre, le TD 88 permet également la programmation à distance de tous les paramètres de transmetteurs, ainsi que les paramètres de centrales (gamme CD et CS 350).

Pour la programmation à distance, un autre TD 88 avec clavier et connexion téléphonique doit être prévu. Toutes les informations sont enregistrées en mémoire rémanente. Un code sécurise l'accès à la programmation du transmetteur. Quatre numéros de transmission maximum peuvent être programmés, avec la possibilité de communiquer un protocole différent à chacun d'entre eux.

Interface de module vocal

Le module vocal RD 5045N offre une solution alternative pratique aux transmissions vers la centrale de réception. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 4 messages d'alarme et 1 message commun. L'enregistrement vocal se fait par combiné téléphonique avec prise RJ11.

Vérification d'alarme

Chaque message vocal est déclenché par un événement alarme individuel. Si un micro a été installé, le module vocal donne la possibilité de passer automatiquement en mode d'écoute directe. Dans ce mode, le RD 5045N donne la possibilité au centre de surveillance d'alarme d'écouter les signaux audio avant, après et pendant l'alarme. Allié au RD 5045N, le TD 8802 offre également une solution d'enregistrement pratique avant et après l'alarme. Le centre de surveillance d'alarme peut ainsi écouter ce qui se passe après l'alarme, mais aussi les conditions qui l'ont précédée et l'événement alarme lorsqu'il se produit.



Caractéristiques

- **Entrée/sortie de ligne PTT**
- **Numérotation programmable décimale/DTMF :**
- **Multiples protocoles :- Aritech Fast Format**
 - SIA
 - Vocal
 - FSK200bds / DTMFs
- **6 numéros de téléphone :- Numéro à suivre- Programmable à distance- 16 chiffres par numéro**
 - Numéro PABX à 6 chiffres
- **Code de compte à 8 chiffres**

TD8402

Transmetteur téléphonique multiprotocole, France

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	10 - 15 V c.c.
Consommation électrique	
Courant de repos	33 mA
Active	85 mA
Entrées (polarité programmable)	8
Sorties (collecteur ouvert)	-
Température de fonctionnement	-10 à +50°C
Dimensions	126 x 32 x 87 mm
Couleur	Gris clair

Comment commander

Référence	Description
TD8402	Transmetteur téléphonique multiprotocole, France
RC815	Carte relais pour TD 880



GE Security

www.gesecurity.net