



Product Data Sheet

TD8401S1

Transmetteur autonome multiprotocole,

Transmetteur autonome

Le transmetteur est toujours fourni dans un boîtier en plastique avec un couvercle de protection de son électronique.

La polyvalence des applications et de la programmation a servi de principal critère au cours du développement.

Le transmetteur est programmé à l'aide d'un clavier CD 3008 standard.

Un code sécurise l'accès à la programmation du transmetteur.

Six 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 PSTN avec prise RJ11.

Le transmetteur TD8801S1

Le transmetteur TD8801S1 est identique au TD8401S1 avec les options suivantes intégrées:

- 2 sorties transistorisées pouvant être commandé

à distance.

- 1 entrée pour l'écoute à distance lors d'alarme.

- 1 contrôleur de ligne avec possibilité d'actionner un des deux relais lors d'une perturbation de la ligne.

Caractéristiques

- Entrée/sortie de ligne PSTN
- Numérotation programmable par impulsion ou DTMF
- Multiples protocoles : Aritech Fast Format, SIA ou vocal
- 6 numéros de téléphone
- 4 messages en vocal (option RD5045)



TD8401S1

Transmetteur autonome multiprotocole,

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	10 - 15 V c.c.
Consommation électrique	
Courant de repos	33 mA
Active	85 mA
Entrées (polarité programmable)	8
Programmation	via un clavier CD3008 ou CD3009
Température de fonctionnement	-10 à +50°C
Dimensions	126 x 32 x 87 mm
Couleur	Gris clair
Agrément	Incert B-503-0030

Comment commander

Référence	Description
TD8401S1	Transmetteur autonome multiprotocole,

