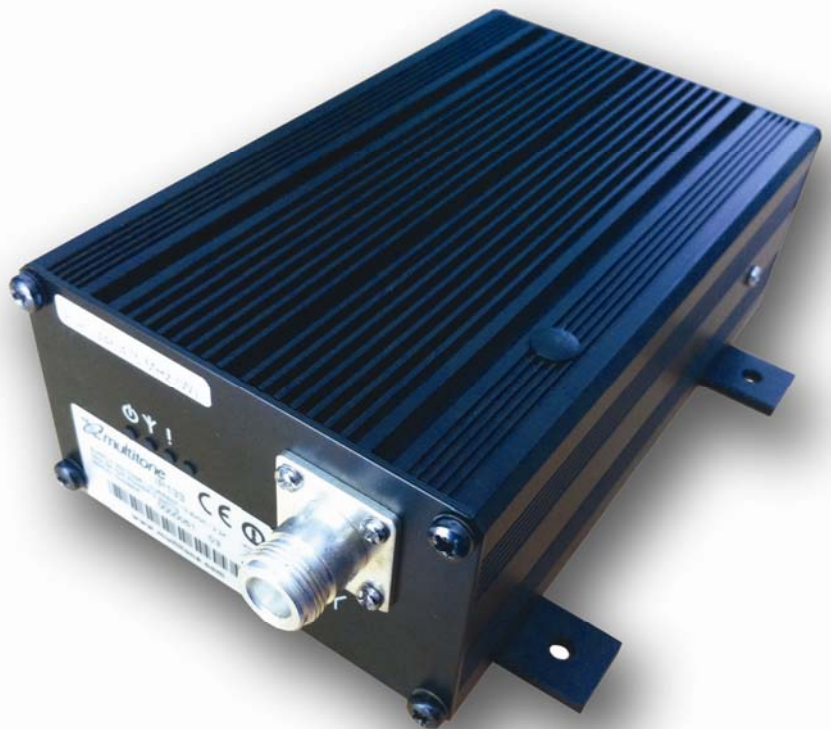
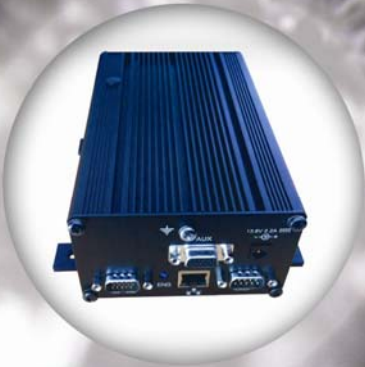




Transcodeur i-Page



Transcodeur i-Page

Simple d'utilisation, le i-Page est un transcodeur (encodeur / émetteur) pour pager doté d'une interface de navigation intégré permettant de gérer simplement l'envoi de message ainsi que le paramétrage du système.

Connecté via le LAN, les utilisateurs peuvent gérer le système à distance par l'utilisation d'un navigateur internet (Windows Explorer, Firefox, Safari).

i-Page fonctionne sur les fréquences UHF comprises entre 440 et 472 MHz pour une puissance de 2,5 ou 5W.

Les protocoles d'émissions supportés sont les protocoles Multitone MK6 (avec certaine restriction) et MK7 et le protocole POCSAG.

i-Page s'interface via le biais de 14 contacts secs et est compatible via son port série avec les appareils externes communiquant en TAP, MEP, MSP, ESPA4.4.4. et Morley (alarmes incendie).

i-Page permet l'envoi préenregistré ou non de message individuel ou groupé.

Contenu

L'i-Page est livré avec son alimentation et un câble réseau RJ45 de 1,5 mètre.

Accessoires

- Ref 7761-8831 Câble DLC de 1.5 mètre pour 14 contacts d'alarmes
- Ref 7718-0030 Câble port série
- Ref 7761-8251 Câble de programmation

Spécifications techniques

Caractéristiques du Transcodeur i-Page:

- Bande de fréquence: 440 – 472 MHz
- Stabilité de fréquence: +/- 2,5 ppm
- Puissance de sortie: 2,5W / 5W
- Cycle d'émission: ≤ 100 %
- Indépendance: 50 Ohms
- Retour d'antenne: protection contre les brefs retraits d'antenne (5 Appels maximum sans antenne)
- Espacement canaux 10/12,5/25 KHz

Caractéristiques standards

- Format supportés Multitone Mk6 ou Mk7 et POCSAG (1 par utilisation)
- Sélection de 8 codes sonores
- Messages numériques: jusqu'à 12 chiffres (Mk6)
- Messages alphanumériques: jusqu'à 240 caractères
- Appel de groupe: 40 groupes de 96 membres maximum
- 14 contacts d'alarme

Protocoles d'interface

- ESPA4.4.4.; MEP; MSP; TAP; Morley; Autesco

Alimentation

- Alimentation à découpage universelle de 110V à 240V
- 1,5 A

Dimension et poids

- 105 x 175 x 65 mm
- 700 grammes

Température de fonctionnement

- De -10 à +55°C

Multitone Electronics plc, Multitone House, Shortwood Copse Lane, Basingstoke, Hampshire, RG23 7NL
Tel: +44(0)845 200 3361 Fax: +44(0)1256 462643 Email: info@multitone.com Web: www.multitone.com

This brochure is for guidance only. Products and services offered are subject to availability and may differ from those described or illustrated in this brochure as a result of changes. Specifications are subject to change without notice. Multitone Electronics plc is part of Kantone Holdings Ltd, a member of the Champion Technology group of companies. Registered office: Multitone Electronics plc, Shortwood Copse Lane, Kempshott, Basingstoke, Hampshire, RG23 7NL. Registered in England No. 256314.