

Bipeur MIT870

Messagerie d'urgence



Le MIT870 (synthétisé) est un bipeur alphanumérique idéal pour les professionnels nécessitant des informations instantanées, fiables et détaillées tout au long de leurs déplacements.

Comportant un récepteur synthétisé, 8 adresses, 6 grandes lignes et 150 caractères d'affichage, ce bipeur assure un maximum d'efficacité. Ses menus multilingages le rendent facile d'utilisation. De plus, avec ses multiples options, il est configurable au plus proche de ce que souhaite l'utilisateur.

Par ailleurs, le style n'a pas été sacrifié par rapport aux fonctions. Incassable, inusable et résistante aux produits chimiques, sa coque en plastique PC/ABS lui assure une grande durabilité. L'écran largement protégé par une fenêtre le rend plus résistant. Avec ses services d'information, le MIT870 est idéal pour les opérations de télémétrie ou de surveillance d'alarme. Tout ceci permettant une communication étendue et fiable, ainsi que la sécurité et la protection de la personne sur son lieu de travail.

Bipeur MIT870



Avantages

- Affichage 4 ou 6 lignes.
- Affichage 4 lignes en caractères gras.
- Récepteur synthétisé PLL.
- Espacement canal 12.5 & 25 kHz.
- Menu multi-langages facile d'utilisation.
- Option multi-langages.
- Identification de 8 adresses ou codes CAP.
- 12 boîtes de réception de messages.
- 7 options d'alerte à sélectionner incluant vibreur et alerte silencieuse.
- Fonction guidage.
- Heure (format 12 ou 24 h).
- Date (format double).
- Alarme réveil.
- Indication heure message.
- Mémoire jusqu'à 64 messages.
- Effacer tout & auto suppression.
- Piles AAA (jetables ou rechargeables).
- Pince, lanière, piles et mode d'emploi inclus.

PAGERS ATEX: □

- MT873IS : EEX.iallBT4 avec pile □

- MT873ISR : EEX.iallBT3 avec batterie rechargeable

Spécifications techniques

Performances radio du MIT872 (VHF)

- Bande de fréquence : 137.5-174 Mhz.
- Espacement canaux : 12.5/25 kHz.
- Sensibilité (typique pour message 40 caractères) 512 baud : meilleure position 7 $\mu\text{V}/\text{m}$, moyenne de 8 positions 10 $\mu\text{V}/\text{m}$.
- Sensibilité (typique pour message 40 caractères) 1200 baud : meilleure position 10 $\mu\text{V}/\text{m}$, moyenne de 8 positions 14 $\mu\text{V}/\text{m}$.
- Réjection d'intermodulation : 60dB.
- Réjection canal adjacent : 60dB/25 kHz & 50dB/12.5 kHz.
- Réjection harmonique : 50dB.
- Réjection d'image : 50dB.
- Génération parasite <1GHz (max): 2nW.

Performances radio du MIT87 (UHF)

- Bande de fréquence : 406-439-470 MHz.
- Espacement canaux : 12.5/25 kHz.
- Sensibilité (typique pour message 40 caractères) 512 baud : meilleure position 5 $\mu\text{V}/\text{m}$, moyenne de 8 positions 9 $\mu\text{V}/\text{m}$.
- Sensibilité (typique pour message 40 caractères) 1200 baud : meilleure position 8 $\mu\text{V}/\text{m}$, moyenne de 8 positions 12 $\mu\text{V}/\text{m}$.
- Réjection d'intermodulation : 60dB.
- Réjection canal adjacent : 55dB/25 kHz & 45dB/12.5 kHz.
- Réjection harmonique : 50dB.
- Réjection d'image : 50dB.
- Génération parasite <1GHz (max): 2nW.

Environnement

- Température utilisation: de -10°C à +55°C.
- Température stockage: -20°C à +70°C.

Utilisation

- Affichage LCD 6 lignes : 150 (6 lignes de 25 caractères).
- Affichage LCD 4 lignes (normal) : 100 (4 lignes de 25 caractères).
- Affichage LCD 4 lignes (gras) : 64 (4 lignes de 16 caractères).
- Format : POCSAG (CCIR No. 1).
- 512 ou 1200 baud.
- Adresses receveur : jusqu'à 8 RIC pour chaque avec 4 codes de fonction.
- Service d'information adresses : 3 permettant un total de 12 services d'information.
- Volume sonore (typique): 85dB à 30cm.
- Options d'alerte : 7 sonorités & alerte silencieuse.
- Alertes visuelles & vibreur : led rouge & petit vibreur interne.
- Durée alerte : 90 secondes, 2 & 5 minutes d'intervalle.
- Langues: français, anglais, allemand, hollandais, portuguais, italien, suisse, espagnol, suédois, danois, turc, brésilien.

Dimensions

- Taille: 57mm (h) x 82mm (l) x 21mm (p).
- Poids pile incluse :83g.

Pile

- Modèle: AAA (jetable ou rechargeable).
- Durée de vie: jusqu'à 700 heures selon l'utilisation.

Accessoires

- pince, pile, lanière et mode d'emploi.
- chargeur de bureau (pour les piles rechargeables uniquement) : réf.P602.
- Chargeur 4 cases maître gérant absence pager : réf. A3RQ.
- Chargeur 4 cases esclave gérant absence pager : réf. A3RR.
- Alimentation : réf. D3PE.
- Unité de programmation : réf.P660.