

Système de Pagette alphanumérique

MRC 2020 & MRC 2021

Le système de Pagette MRC est un système qui permet la réception immédiate des appels d'alarmes reçus des systèmes de sécurité MRC. L'appel peut être un texte, alphanumérique ou vibration.

Branchement:

- Branché directement au système d'appel d'urgence
- Communications basées sur configuration personnalisée



MRC 2021 Pagette

Spécifications:

- PLL or crystal, 137-930Mhz, POCSAG or Flex
- Mode d'alarme: Son, vibration, LED, silencieux.
- Visuel multi langue 4ou 8 lignes, 3 modes d'agrandissement.
- Langues de support: Anglais, Français et autres
- Indicateur si hors portée, faible batterie, message répété, message non lu
- Portée de la fréquence: 138-930 MHz
- Cap Codes: 8
- Type de récepteur: Synthétisé ou Crystal
- Vitesse de transmission: 512, 1200, 2400 bps
- Channel Spacing: 25 KHz or 12.5KHz
- Déviation de fréquence: +/-4.5 KHz
- Stabilité de fréquence: +/- 10 PPM
- Visuel: jusqu' à 8 lignes, 16 caractères/ ligne,
- Capacité de mémoire: jusqu' à 3000 caractères
- Messages: 19 max
- poids: 68 g avec batterie
- Dimensions: 76 x 53 x18 mm
- Type de batterie: une seule AAA
- Indicateur d'alerte pour faible batterie : 1.1V
- Tenpérature de fonctionnement: -10° à 50° C



MRC 2020 Système de Pagette

Spécifications:

Particularités

- Appel alphanumérique
- Messages transmis automatiquement
- Téléavertisseurs internes standards de l'industrie
- Pas de frais d'utilisation mensuels
- Appels reçus sous forme de texte, alphanumérique, tonalité, vibrations
- Base de données programmable

Spécifications:

- Types de messages: POCSAG tonalité, vibration, alphanumérique
- RF data ratio: 512, 1200 and 2400 bps auto- transfert
- Connections: 10 total, 5—15 R sorties
- Base de données téléavertisseur: EEPROM programmable en utilisant Windows
- Interface protocoles: TAP, COMP1, COMP2, SCOPE, plus
- Fréquences: gamme – UHF2 (440-470 MHz), UHF1 (400-430 MHz et VHF (148-175 MHz)
- Dimensions: 9 x 8.5 x 2.25 pouces, 8.5 lbs,
- Alimentation électrique: 12V DC 3.75A

