

## La station de base POCSAG économe en énergie



L'ITC2800 est la dernière station de base de radiomessagerie POCSAG de la gamme de produits ITC. Pour la nouvelle génération de produits, des efforts importants ont été faits pour réduire le coût total d'utilisation (TCO). Cet objectif est principalement atteint grâce au nouveau bloc d'alimentation (PS19), qui optimise l'efficacité énergétique de l'appareil, ce qui permet de préserver les ressources naturelles. À cet égard, la version AC présente plusieurs avantages par rapport à la génération précédente. Il s'agit notamment:

- Réduction de la consommation d'énergie
- Réduction du temps de chargement de la batterie
- Intégration d'un contrôle de la charge pour optimiser la durée de vie de la batterie
- Protection contre l'inversion de polarité
- 2 capteurs de température, un pour l'alimentation et un pour l'application du client

Un nouveau «mode basse consommation» permet de réduire la consommation d'énergie en cas d'inactivité. En outre, le nouveau matériel, associé au logiciel ITC en constante évolution, offre la possibilité de stocker les paramètres et les configurations d'usine de manière simplifiée, ce qui réduit la vulnérabilité aux erreurs et raccourcit les temps de mise en service.

L'ITC2800 est entièrement compatible avec les RDA existants avec l'ITC2500, l'ITC2100 et l'ITC2000.

### Caractéristiques de l'ITC2800

- Un investissement fiable et raisonnée
- Une durée de vie exceptionnellement longue
- Conception modulaire pour une adaptabilité aux besoins des clients
- Configurabilité via l'interface graphique
- Possibilité de configuration à distance via l'interface aérienne (POCSAG)
- Retour d'information automatique sur le statut via l'interface aérienne (POCSAG)
  - Entrée d'alarme décentralisée
  - Confirmation de l'envoi
  - Affichage du statut
- Installation facile dans un rack de 19 pouces (3U)
- Données de journal détaillées avec des nombreux options de filtrage