



CP600-RF



Contrôleur de ronde électronique « temps réel »



Robuste, ergonomique et sans fil !

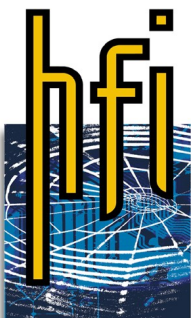


Point de contrôle passif
Avec support



Lecteur CP600-RF
Dialogue avec le portatif en ra-
dio en RF868 Mhz qui transmet
ensuite les données en FFSK à
l'unité de gestion.

Un produit



Le portatif radio doit être équipé d'une
carte électronique RF800-M PTI afin de
dialoguer avec le CP600-RF et/ou des
balises actives de localisation (en option)

Haute
Fréquence
Ingénierie



CP600-RF



Contrôleur de ronde électronique

PRESENTATION GENERALE

Le lecteur CP600-RF est contrôlé par microprocesseur et utilise les techniques de faible consommation.

Il possède une simple pile au Lithium de type AA.

Les problèmes du chargeur de batterie sont ainsi supprimés.

Les points de contrôle sont des puces électroniques qui contiennent en mémoire un code unique.

Ils sont infalsifiables et ne demande pas d'entretien.

Les points sont discrets et ils se fixent aisément.

Le lecteur est équipé d'un palpeur qui se pose sur le point, le contact est sûr et guidé par la forme du palpeur.

La lecture est instantanée et sans mouvement, un témoin sonore et un message de synthèse vocale confirme que le point de ronde a bien été pris en compte.

Le code lu est transmit en temps réel en FFSK au portatif radio.

Lorsque le portatif reçoit le code du point, il le transmet immédiatement par radio en 5 tons au système de gestion, en y ajoutant son identité.

Caractéristiques techniques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU LECTEUR CP600-RF

- Composants électroniques à microprocesseurs
- Alimentation par pile Lithium type AA
- Autonomie de 12 à 36 mois selon l'utilisation
- Détection interne de l'état de la pile
- Tête de lecture en acier inoxydable
- Température de fonctionnement : -10 à + 50 degrés
- Température de stockage : - 30 à + 80 degrés
- Boîtier en poly carbonate renforcé fibre, très résistant

- Encombrement: 120x65x30 mm
- Poids : 135 grammes environ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES POINTS

- Composant à puce électronique à code programmable
- Composant en acier inoxydable
- Encombrement: diamètre=15mm e=5mm
- Livrés avec supports de fixation plastique

Un produit

Distribué par



Haute

Fréquence

Ingénierie