

MICROGAPFILLER REDONDE TNT 6 MULTIPLEX 20mW à 200mW par multiplex



PRESENTATION:

Le microgapfiller SFE permet de réémettre en SFN (isofréquence) jusqu'à 6 multiplex et est destiné à couvrir des zones d'ombre de la TNT.

Il est entièrement redondé au niveau du traitement de signal:

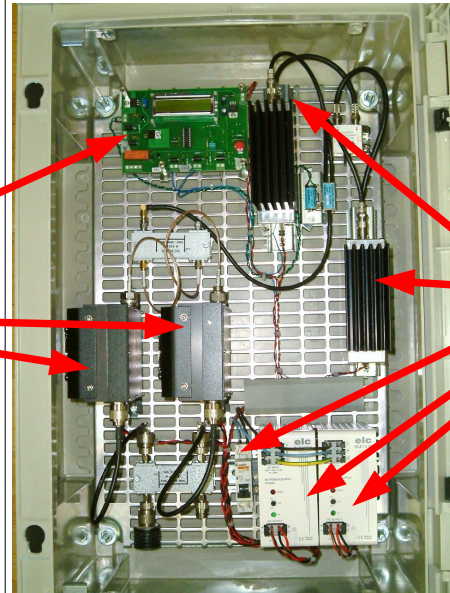
- deux microgapfillers commutables automatiquement sur commande de la carte de gestion
- deux amplificateurs de puissance couplés
- alimentation redondées

Disponible en différent niveaux de puissance de 20mw à 200 mW par canal.

Il se présente dans une armoire polyester étanche ou en fixation murale.

PRESENTATION :

- Carte de gestion
- Amplificateurs couplés

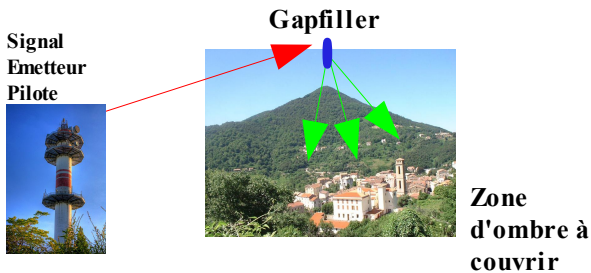


- Microgapfillers
- Disjoncteur général
- Alimentations

UTILISATION:

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le signal est récupéré en terrestre à partir d'un pilote. Il est ensuite filtré, amplifié puis réémis grâce aux antennes d'émission.



OPTIONS DISPONIBLES

- Alimentation solaire
- Secours d'énergie en cas de perte du 230V
- Large gamme de puissance de sortie de 20 à 200 mW par multiplex

Principales caractéristiques techniques :

| Type | Valeur |
|--------------------------------------|--|
| Nombre de canaux et niveau de sortie | 6, de 20 mw à 200 mW suivant type |
| Gain maximal | 90 dB |
| Dynamique de CAG | 35 dB |
| Réglage de gain par canal | 15 dB |
| Alimentation/Puissance consommée | 230VAC, de 40W (version 20 mW) à 200W (version 200 mW) |
| Dimension et poids | 650x440x250 mm 17 kg |



Tel: 04 94 25 10 60 - Fax 04 94 25 10 02

mail: sfe83@sfe-france.com

Document non contractuel sujet à modification sans préavis-Not binding document-subject to change without notice-Révision:1- 5/10/2010