

# 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:

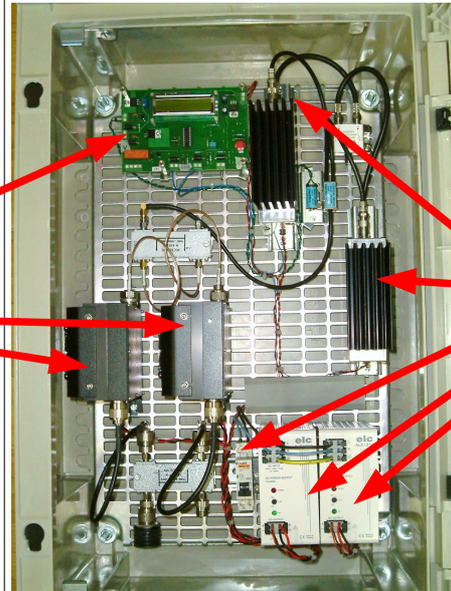
- deux microgapfillers commutables automatiquement sur commande de la carte de gestion
- deux amplificateurs de puissance couplés
- alimentation redondées

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

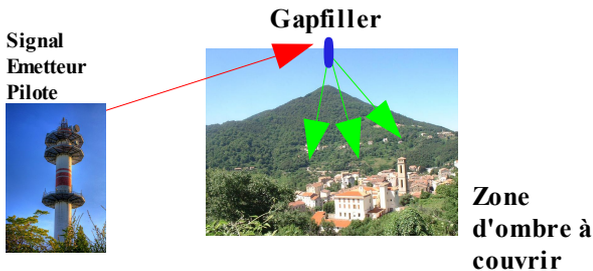


- Microgapfillers
- Disjoncteur général
- Alimentations

### 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](mailto: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