

## SERIE 2210

# Amplificateurs distributeurs de fréquences

## Fonctions

- Les équipements de la série 2210 assurent l'amplification et la distribution de signaux de fréquences 5 ou 10 MHz.
- Ils offrent 5 ou 10 sorties identiques selon les modèles.
- L'équipement se présente sous forme d'un tiroir rackable 19 pouces de hauteur 1 U
- Sur la face avant de l'équipement un voyant "MARCHE" signale que l'équipement est sous tension.
- Dix voyants donnent individuellement l'état des sorties.

## Caractéristiques

- L'entrée accepte des signaux de niveau -2 à +13 dBm
- Les sorties fournissent un niveau 0 à +13 dBm sur une charge de 50  $\Omega$ .
- Toutes les sorties sont isolées individuellement par transformateur.
- Pour tous les modèles les sorties sont munies de filtres passe-bas ou passe-bande.
- Le gain entrée / sorties est réglé en usine. La valeur désirée doit être indiquée à la commande.
- Les entrées et sorties des signaux s'effectuent par la face arrière de l'équipement.
- Les connecteurs des entrées et sorties sont du type embase BNC isolées.
- Alimentation secteur 230V AC par connecteur d'alimentation standard CEE avec fusible, filtre secteur et commutateur marche/arrêt.
- Sortie d'alarme pour télésurveillance : contact de relais libre de potentiel. Connecteur Sub'D 9 points femelle.
- Dimensions : Largeur 483 mm, Hauteur 45 mm, Profondeur 200 mm
- Consommation : 50W
- Poids : 3 Kg
- MTBF : 55 000 h
- Matériel certifié CE

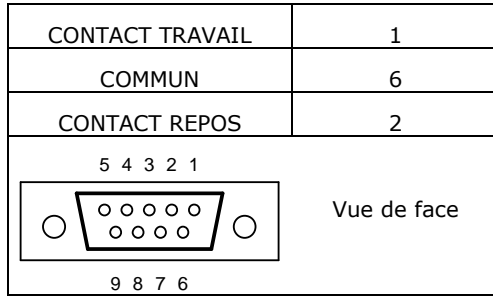


Face avant

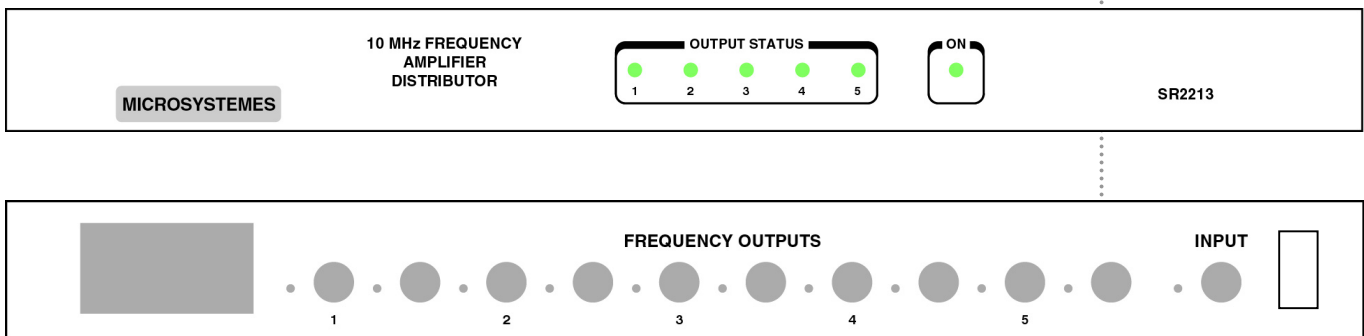
# SERIE 2210

## Caractéristiques (suite)

- Brochage du connecteur d'alarme



Voies d'entrée et de sortie

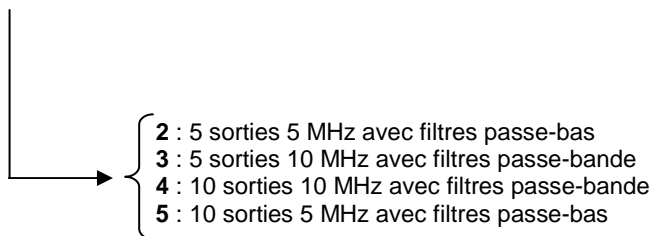


- Un voyant «MARCHE» est allumé vert signale que l'équipement est sous tension.
- Dix voyants donnent individuellement l'état des sorties. Si le signal est présent à la sortie le voyant est vert sinon le voyant est rouge et il indique le numéro de la voie en panne.

Note : Pour tester les voies, on simule un court-circuit sur la sortie à tester.

## Codes de commande

SR221X



**MICROSYSTEMES**

Temps-fréquence et Réseaux

ZI du chapitre – 14, rue Jean Perrin  
 31100 Toulouse – France  
 Tél. : 33 - 5 62 87 10 70  
 Fax : 33 - 5 62 87 10 77  
[www.microsystemes.com](http://www.microsystemes.com)

## SERIE 2210

### Amplificateurs distributeurs de fréquences

