

# SR221x (x=2,3,4,5 )

## 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 6 ou 12 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.
- Douze voyants donnent individuellement l'état des sorties.

### Caractéristiques

- L'entrée accepte des signaux de niveau 3 à 13 ±1 dBm
- Les sorties fournissent un niveau 7.5 to 15 ±1 dBm sur une charge de 50 Ω.
- 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 320 mm
- Consommation : 50W
- Poids : 3 Kg
- MTBF : 55 000 h
- Matériel certifié CE
- Brochage du connecteur d'alarme



Face avant

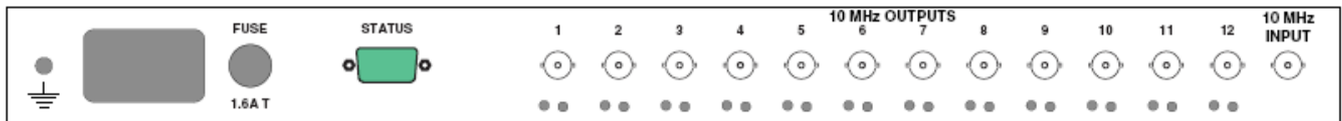
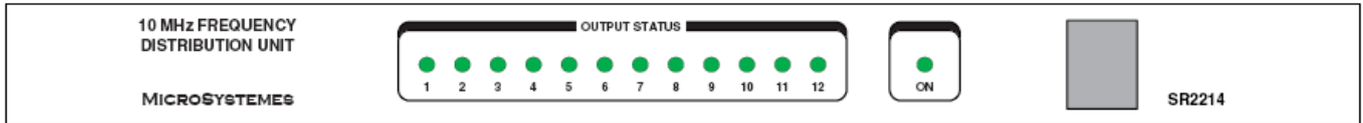
|                 |   |
|-----------------|---|
| CONTACT TRAVAIL | 1 |
| COMMUN          | 6 |
| CONTACT REPOS   | 2 |
| 5 4 3 2 1       |   |
|                 |   |
| 9 8 7 6         |   |
| Vue de face     |   |

# SR221x (x=2,3,4,5)

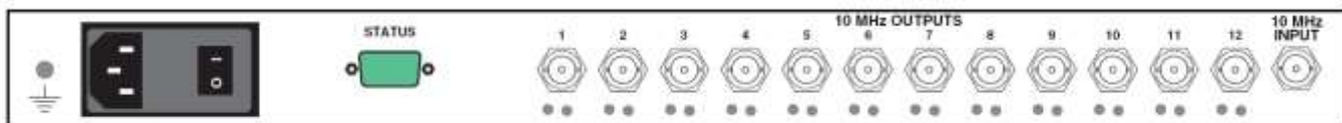
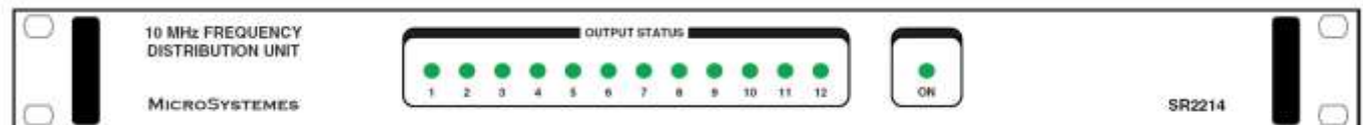
## Amplificateurs-Distributeurs de fréquences

Voies d'entrée et de sortie SR2214

### SR2214-1



### SR2214



- 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-Y

- 1 : Interrupteur Marche/Arrêt en Face avant, profondeur ≤220mm
- 2 : 5 sorties 5 MHz avec filtres passe-bas
- 3 : 5 sorties 10 MHz avec filtres passe-bande
- 4 : 10 sorties 10 MHz avec filtres passe-bande
- 5 : 10 sorties 5 MHz avec filtres passe-bas