



Livrés  
sans alimentation

# MULTISWITCHS SERIE 9



## 2 SAT+TER → UNIVERSEL (2 petits sélecteurs "discrets" positionnés latéralement)\*:

- Utilisation du même boîtier en mode **AUTONOME** ou **CASCADABLE** (\*sélecteur).
- En mode **AUTONOME**, les sorties de passage sont chargées en 75 Ohms.
- Sélection du terrestre en mode **ACTIF** ou **PASSIF** (télé-alimentation 12V pour antenne active ou pré-ampli avec protection Court-Circuit).
- Alimentation 12V : par prise Jack 2.1mm (sur tous les boîtiers) ou par les sorties de passage **SAT** ou par les entrées **SAT**. L'alimentation 12V/3A peut-être positionnée à n'importe quel étage de la colonne.
- En mode **CASCADABLE**, faible perte de passage **TERRESTRE**.
- Continuité du fonctionnement en **TERRESTRE** (en mode **PASSIF**) si l'alimentation électrique est défaillante.



- Disponible en 8, 12, 16, 24 et 32 sorties
- Boîtiers compacts s'intégrant aisément dans la colonne
- Equipés d'un code couleur pour repérage des câbles coaxiaux
- 3 LED de contrôle (Alimentation, cascadable et télé-alimentation terrestre)

| Modèle   | MSU 908                     | MSU 912  | MSU 916        | MSU 924        | MSU 932    |     |
|--|-----------------------------|--|----------------|----------------|------------|-----|
| Références   | 0145305R13                  | 0145306R13   | 0145307R13     | 0145308R13     | 0145309R13 |     |
| Entrée Terrestre   |                             |  | 1              |                |            |     |
| Entrée Satellite   |                             |  | 8              |                |            |     |
| Sorties abonnés  | 8                           | 12   | 16             | 24             | 32         |     |
| <b>SATELLITE 950...2150 MHz</b>                          |                             |  |                |                |            |     |
| Pertes de dérivation (+/- 1 dB)                          | +2                          | +1   | +1             | -1             | -2         |     |
| Pertes de passage (+/- 1 dB)                             | -2                          | -3   | -3             | -4             | -5         |     |
| <b>TERRESTRE ACTIF 47...862 MHz / PASSIF 5...862 MHz</b> |                             |  |                |                |            |     |
| Pertes de dérivation (dB)                                | ACTIF                       | -5   | -9             | -9             | -10        | -11 |
|  | PASSIF                      | -27  | -30            | -30            | -34        | -35 |
| Pertes de passage (+/- 1 dB)                             | -2                          | -2   | -2             | -2,5           | -3         |     |
| Isolation (dB)   |                             |  | > 30           |                |            |     |
| Voie de retour (dB)                                      |                             |  | > 10           |                |            |     |
| Niveaux d'entrée max.                                    |                             | SAT : 100 dBµV – TERR Actif : 105 dBµV (IM3)   |                |                |            |     |
| Consommation   | Avec alim 12V (non fournie) | Cascadable Passif : 0mA / Actif : 135 mA<br>Terminal Passif : 55 mA / Actif : 175 mA |                |                |            |     |
|  | Via récepteur               | 40 mA  |                |                |            |     |
| Dimensions (mm)  | 110 x 190 x 40              | 170 x 190 x 40   | 230 x 190 x 40 | 300 x 190 x 40 |            |     |



Zl de Regourd - CS 60022 - 46000 Cahors  
www.groupe-cahors.com

