## TIF COMMUTATION SATELLITE COLLECTIF COMMUTATION SATELLI OLLECTIF COMMUTATION SATELLITE COLLECTIF COMMUTATION C



Concept breveté

## **ECO-CONCEPTION**

## **RHAPSODIE 2012**

COMMUTATION INTELLIGENTE

RHAPSODIE 2012 est un concept de précâblage des collectifs pour la distribution des signaux de 1 à 4 satellites + terrestre. C'est une nouvelle génération de produits pour réaliser une eco-gestion de la commutation en optimisant la consommation d'énergie. Cette gamme inaugure les premiers produits de commutation satellite respectueux de l'environnement.

- Gestion automatique de l'alimentation
- . Largeur de gamme de 5 à 17 entrées
- Profondeur de gamme de 4 à 24 utilisateurs
- . Compatible tous réseaux terrestres

Développé et fabriqué en France

- Téléalimenté par l'utilisateur
- Consommation nulle quand aucun utilisateur n'est connecté
- Seul le LNB sollicité est alimenté
- Repérage des entrées par couleur
- 100% CMS pour 100% de fiabilité
- ✓ Montage à plat ou 90°

TONNA ELECTRONIQUE S.A.
36, avenue Hoche - BP 1026 - 51686 REIMS cedex 2 - FRANCE
Tél.: +33 (0)3 26 05 50 50 - Fax: +33 (0)3 26 05 50 95
www.tonna.com



| COMMUTATEURS                               |              |                             |   |                                    |  |
|--|--------------|-----------------------------|---|------------------------------------|--|
| Nbre de satellites                         | Entrées      | Signaux de commande         | Type  | Nbre d'utlisateurs                 | Référence  |
| 1  | 4 BIS + TVT  | 14/18 V - 0/22 KHz          | terminal passage terminal passage terminal passage terminal | 4<br>4<br>8<br>8<br>12<br>12<br>12 | 740540<br>740541<br>740580<br>740581<br>740520<br>740521<br>740560 |
| 2  | 8 BIS + TVT  | 14/18 V - 0/22 KHz - DiSEqC | terminal passage terminal passage terminal terminal         | 6<br>6<br>12<br>12<br>18<br>24     | 740960<br>740961<br>740920<br>740921<br>740980<br>740940           |
| 3  | 12 BIS + TVT | 14/18 V - 0/22 KHz - DiSEqC | terminal passage terminal passage terminal terminal         | 6<br>6<br>12<br>12<br>18<br>24     | 741360<br>741361<br>741320<br>741321<br>741380<br>741340           |
| 4  | 16 BIS + TVT | 14/18 V - 0/22 KHz - DiSEqC | terminal passage terminal passage terminal terminal         | 6<br>6<br>12<br>12<br>18<br>24     | 741760<br>741761<br>741720<br>741721<br>741780<br>741740           |
| REPARTITEURS                               |              |                             |   |                                    |  |
| Nbre de satellites                         |              |                             | Type  | Pertes                             | Référence  |
| 1  | 4 BIS        |                             | symétrique<br>asymétrique                                   | 6 dB<br>1 / 12 dB                  | 742004<br>742104   |
| 2  | 8 BIS        |                             | symétrique<br>asymétrique                                   | 6 dB<br>1 / 12 dB                  | 742008<br>742108   |
| 3  | 12 BIS       |                             | symétrique<br>asymétrique                                   | 6 dB<br>1 / 12 dB                  | 742012<br>742112   |
| 4  | 16 BIS       |                             | symétrique<br>asymétrique                                   | 6 dB<br>1 / 12 dB                  | 742016<br>742116   |
| AMPLIFICATEURS                             |              |                             |   |                                    |  |
| Nbre de satellites                         |              |                             | Type  | Gain                               | Référence  |
| 1  | 4 BIS        | faible consommation         |   | 30 dB<br>13 dB                     | 743004<br>743504   |
| 2  | 8 BIS        | faible consommation         | téléalimenté<br>& auto-alimenté                             | 30 dB<br>13 dB                     | 743008<br>743508   |
| 3  | 12 BIS       | faible consommation         | téléalimenté<br>& auto-alimenté                             | 30 dB<br>13 dB                     | 743012<br>743512   |
| 4  | 16 BIS       | faible consommation         | téléalimenté<br>& auto-alimenté                             | 30 dB<br>13 dB                     | 743016<br>743516   |
| ACCESSOIRES                                |              |                             |   |                                    |  |
| Désignation                                |              |                             | Type  |                                    | Référence  |
| Alimentation<br>Transformateur /Extracteur |              |                             | 18 V / 2 A<br>48 Vac / 18 Vdc                               |                                    | 740000<br>740010   |

Document non contractuel. Doc n° 123140 - Ver. 12/04/13