



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 éco-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



Concept breveté

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 60 50 - Fax : +33 (0)3 26 05 60 95
www.tonna.com

La réception Qualité Pro

COMMUTATEURS

Nbre de satellites	Entrées	Signaux de commande	Type	Nbre d'utilisateurs	Référence
1	4 BIS + TVT	14/18 V - 0/22 KHz	terminal	4	740540
			passage	4	740541
			terminal	8	740580
			passage	8	740581
			terminal	12	740520
			passage	12	740521
2	8 BIS + TVT	14/18 V - 0/22 KHz - DiSEqC	terminal	6	740960
			passage	6	740961
			terminal	12	740920
			passage	12	740921
			terminal	18	740980
			terminal	24	740940
3	12 BIS + TVT	14/18 V - 0/22 KHz - DiSEqC	terminal	6	741360
			passage	6	741361
			terminal	12	741320
			passage	12	741321
			terminal	18	741380
			terminal	24	741340
4	16 BIS + TVT	14/18 V - 0/22 KHz - DiSEqC	terminal	6	741760
			passage	6	741761
			terminal	12	741720
			passage	12	741721
			terminal	18	741780
			terminal	24	741740

REPARTITEURS

Nbre de satellites	Type	Pertes	Référence	
1	4 BIS	symétrique	6 dB	742004
		asymétrique	1 / 12 dB	742104
2	8 BIS	symétrique	6 dB	742008
		asymétrique	1 / 12 dB	742108
3	12 BIS	symétrique	6 dB	742012
		asymétrique	1 / 12 dB	742112
4	16 BIS	symétrique	6 dB	742016
		asymétrique	1 / 12 dB	742116

AMPLIFICATEURS

Nbre de satellites	Type	Gain	Référence	
1	4 BIS	téléalimenté	30 dB	743004
		faible consommation & auto-alimenté	13 dB	743504
2	8 BIS	téléalimenté	30 dB	743008
		faible consommation & auto-alimenté	13 dB	743508
3	12 BIS	téléalimenté	30 dB	743012
		faible consommation & auto-alimenté	13 dB	743512
4	16 BIS	téléalimenté	30 dB	743016
		faible consommation & auto-alimenté	13 dB	743516

ACCESSOIRES

Désignation	Type	Référence
Alimentation	18 V / 2 A	740000
Transformateur /Extracteur	48 Vac / 18 Vdc	740010