

Commutateurs Cascadables 9x8

RC9810

REF. 1128

RC9815

REF. 1129

RC9820

REF. 1130

RC9825

REF. 1131



Fiche technique



www.ikusi.com

- Commutateurs cascadables pour systèmes 9 câbles.
- Distribution de 8 voies satellite et 1 voie terrestre.
- Huit lignes de dérivation par commutateur vers les utilisateurs.
- Alimentés par les récepteurs des utilisateurs raccordés.
- Voies SAT actives et voie TERR passive.
- 4 modèles pour 4 niveaux de perte de dérivation.
- Réponse pentée pour les fréquences satellite.
- Tous les modèles supportent les commandes DiSEqC 2.0 et sont compatibles avec les signaux de commutation tension/ton/ToneBurst.
- Haute isolation entre les voies satellite grâce à l'utilisation de la technique multicouche.
- Passage de courant entre les entrées et sorties lignes SAT.
- Montage en intérieur. Fixation murale.



		RC-9810	RC-9815	RC-9820	RC-9825
Entrées ligne		8 SAT + 1 TERR			
Sorties dérivées		8			
Sorties ligne		-			
Bande de fréquences		-			
	Sat	950 – 2200			
	Terr	5 – 862			
Pertes en dérivation	Sat	6 – 2 (±2) (pente 4 dB)	10 – 6 (±2) (pente 4 dB)	14 – 10 (±2) (pente 4 dB)	21 – 17 (±2) (pente 4 dB)
	Terr	12 (±2)	16 (±2)	18 (±2)	23 (±2)
Pertes en ligne	Sat	-	4,5 (±1)	4,5 (±1)	3,5 (±1)
	Terr	-	4,5 (±1)	2,5 (±1)	2 (±1)
Isolation entre lignes	Sat-Sat	≥ 30			
	Sat-Terr	≥ 25			
Affaiblissement de réflexion entrées et sorties ligne	Sat	≥ 12			
	Terr	≥ 12			
Affaiblissement de réflexion sorties dérivées	Sat	≥ 10			
	Terr	≥ 10			
Niveau de sortie dérivée (IMD3 -35dB, EN 50083-3)	dBµV		103 (Sat)		produit passif
Niveau de sortie dérivée (IMD2 -35dB, EN 50083-3)	dBµV		104 (Sat)		produit passif
Consommation courant par sortie dérivée*	mA		< 60		< 30
Courant de passage max lignes entrée ↔ sortie	A		2		
Connectique			F femelle		
Température de fonctionnement	°C		-20 – +50		
Dimensions	mm		208 x 185 x 40		

* Courant fourni par les terminaux des utilisateurs.