

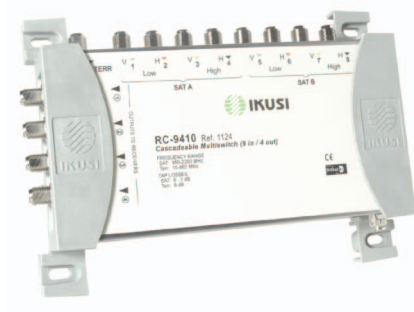
RC9410

REF. 1124

RC9415

REF. 1125

- Commutateurs cascadables pour systèmes 9 câbles.
- Distribution de 8 voies satellite et 1 voie terrestre.
- Quatre 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-9410	RC-9415
Entrées ligne			8 SAT + 1 TERR	
Sorties dérivées			4	
Sorties ligne			–	8 SAT + 1 TERR
Bande de fréquences	Sat	MHz	950 – 2200	
	Terr		5 – 862	
Pertes en dérivation	Sat	dB	6 – 2 (±2) (pente 4 dB)	10 – 6 (±2) (pente 4 dB)
	Terr		8 (±2)	14 (±2)
Pertes en ligne	Sat	dB	–	3 (±1)
	Terr		–	3 (±1)
Isolation entre lignes	Sat-Sat	dB	≥ 30	
	Sat-Terr		≥ 25	
Affaiblissement de réflexion entrées et sorties ligne	Sat	dB	≥ 12	
	Terr		≥ 12	
Affaiblissement de réflexion sorties dérivées	Sat	dB	≥ 10	
	Terr		≥ 10	
Niveau de sortie dérivée (IMD3 -35dB, EN 50083-3)		dBμV	103 (Sat)	
Niveau de sortie dérivée (IMD2 -35dB, EN 50083-3)		dBμV	104 (Sat)	
Consommation courant par sortie dérivée *		mA	< 60	
Courant de passage max lignes entrée ↔ sortie		A	2	
Connectique			F femelle	
Température de fonctionnement		°C	-20 – +50	
Dimensions		mm	208 x 112 x 40	

* Courant fourni par les terminaux des utilisateurs.