

Multi-Dérivateurs et Multi-Répartiteurs

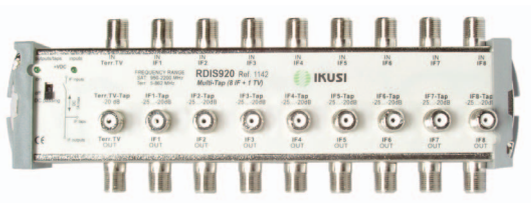
RDIS910 RDIS915

REF. 1140

REF. 1141

RDIS920

REF. 1142



Fiche technique



www.ikusi.com

- Multi-dérivateurs 1 sortie de 8 voies satellite et 1 voie terrestre.
- Application sur systèmes 9 câbles, ainsi que sur systèmes 17 câbles en utilisant deux unités par niveau.
- Réponse satellite pentée d'origine.
- Passage de courant entre les entrées et sorties SAT.
- Jack CC pour connexion optionnelle d'une alimentation.
- Boîtier style L. Montage en intérieur. Fixation murale.

			RDIS-910	RDIS-915	RDIS-920
Entrées/sorties ligne				8 Sat + 1 Terr	
Sorties dérivées				8 Sat + 1 Terr	
Bande de fréquences	Sat	MHz		950 – 2200	
	Terr			5 – 862	
Pertes en dérivation	Sat	dB	15 – 10 (±1) (pente 5 dB)	20 – 15 (±1) (pente 5 dB)	25 – 20 (±1) (pente 5 dB)
	Terr		10 (±1)	15 (±1)	20 (±1)
Pertes en ligne	Sat	dB	1,5 (±1)	1,4 (±1)	1,3 (±1)
	Terr		2 (±1)	1,6 (±1)	1,2 (±1)
Isolation entre lignes	Sat	dB		≥ 30	
	Terr			≥ 30	
Affaiblissement de réflexion (tous les ports)		dB		≥ 12	
LEDs vertes de contrôle			Présence tension continue sur les entrées SAT et sur les sorties SAT (ligne et dérivation)		
Courant passage max*	A			1	
Connectique				F femelle	
Température fonctionnement	°C			-20 – +50	
Dimensions	mm			220 x 70 x 45	

* La valeur spécifiée est le courant maximal par les entrées et sorties SAT de ligne.

