

Commutateurs Téléalimentés par les récepteurs DRR 0508, DRR 0516 & DRR 0908



Les commutateurs DRR 0508 & DRR 0516 disposent de 4 entrées BIS pour la distribution d'un satellite et d'une entrée terrestre large bande 5 – 862 MHz, permettant d'exploiter une voie de retour.

Le commutateur DRR 0908 dispose de 8 entrées BIS pour la distribution de 2 satellites et d'une entrée terrestre large bande 5 – 862 MHz, permettant d'exploiter une voie de retour.

Ces modèles sont des produits terminaux, l'alimentation du LNB et de la voie SAT de l'utilisateur est assurée par le Terminal.

Cette série propose 8 ou 8 & 16 sorties Usagers.

La répartition terrestre est passive. Les signaux DVB-T/T2 – DAB & FM sont disponibles en permanence sur l'ensemble des prises d'arrivées des usagers raccordés.

Les voies satellites sont actives, les pertes SAT de raccordements des Usagers sont compensées. L'amplification est individualisée par sortie Usager, ainsi que l'alimentation provenant du terminal raccordé.



Caractéristiques principales

- Disponible en 8 & 16 sorties Usagers
- Voie terrestre passive 5 – 862 MHz avec passage de la voie de retour
- Faible perte de raccordement sur les voies SAT grâce aux amplificateurs intégrés
- Alimentation des amplificateurs SAT intégrés et du LNB réalisée par les terminaux d'usagers
- Faible consommation
- Pré-égalisation HF des sorties Usagers compensant les pertes de raccordements
- Distribution permanente des signaux terrestres sans présence d'alimentation
- Haute efficacité de blindage de Classe A
- Raccordement aisé et de dimensions compactes
- Equipé d'un code de couleurs sur les accès HF
- Commutateur équipé d'un injecteur / extracteur DC

Commutateurs Téléalimentés par les récepteurs DRR 0508, DRR 0516 & DRR 0916

Information technique

Modèles:		DRR 0508	DRR 0516	DRR 0908
Ligne FI SAT				
Nombre d'entrées SAT		4	4	8
Nombre de sorties de passage SAT			-	
Bande de fréquences SAT			950...2400 MHz	
Atténuation de passage SAT			-	
Isolation SAT - SAT			30 dB typ.	
Adaptation SAT			> 10 dB	
Ligne Terrestre				
Nombre d'entrée TER			1	
Nombre de sortie de passage TER			-	
Bande de fréquences TER			5...862 MHz	
Atténuation de passage TER			-	
Isolation TER - SAT			30 dB typ.	
Adaptation TER			> 10 dB	
Sorties d'usagers				
Nombre de sorties d'usagers		8	16	8
Bande de fréquence			5...2400 MHz	
Voie terrestre / Voie satellite			Passive / Active	
Atténuation de raccordement SAT		0...5 dB (±2 dB)	-1...4 dB (±2 dB)	-4...2 dB (±2 dB)
Atténuation de raccordement TER		-18 dB (±2 dB)	-24 dB (±3 dB)	-15 dB (±3 dB)
Niveau de sortie maximum SAT			101 dBμV	
Niveau de sortie maximum TER			50...110 dBμV (passif)	
Adaptation SAT et TER			> 10 dB	
Signal de commande		14/18 V, 0/22 kHz	14/18 V, 0/22 kHz	14/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 1.0
Consommation de courant du récepteur		30 mA	30 mA	56 mA
Connexions				
Connectique			Femelle F	
Code couleurs			VL = Noir; HL = Vert; VH = Rouge; HH = Jaune	
Injection d'alimentation DC		connectique type F femelle	connectique type RCA femelle	
Données générales				
Indicateur d'alimentation			LED	
Tension de fonctionnement			Alimenté par le récepteur ou par injection 15 V DC	
Puissance de consommation maximale		< 0,5 W	< 0,5 W	< 1 W
Efficacité de blindage			Classe A, selon EN50083-2	
Impédance			75 Ω	
Température de fonctionnement			-20...70 °C	
Poids		0,25 Kg	0,4 Kg	0,45 Kg
Dimensions (l x h x p)	mm	115 x 110 x 45	215 x 110 x 45	230 x 110 x 63
Données de conditionnement				
Unité de vente et conditionnement			1 pièce	
Dimensions de l'emballage (l x h x p)	mm	130 x 115 x 60	270 x 170 x 70	330 x 115 x 70
Poids brut		0,3 kg	0,6 kg	0,6 kg
Code EAN		4010056749736	4010056749743	4010056749750



WISI France
13, rue des Merisiers - Les Erlen
68920 WETTOLSHEIM

Tél: +33 (0)3 89 41 16 47
Fax: +33 (0)3 89 23 19 30
E-mail: wisi-france@wisi.fr

Modifications techniques réservées. WISI ne peut être tenu responsable de toute erreur d'impression. 02.21