

907 PRISES ET POINT D'ACCES A L'USAGER

PRISE BIS SERIE 12DB (5-2400MHZ)



Code : **9070070**

Modèle : **BS-210**

Description

Sorties pour la télévision terrestre et par satellite avec deux connecteurs IEC mâle et femelle (à l'exception de la prise BS-100). Ils couvrent des fréquences allant jusqu'à 2 400 MHz. Ils ont un chemin DC de l'une de leurs sorties à l'entrée et de la sortie à travers dans les sorties intermédiaires à l'entrée.

Applications

Installations individuelles ou collectives. Installation en tant que prise de terminal connectée à un robinet ou à un répartiteur, ou en tant que prises en série connectées les unes aux autres. Ils permettent l'alimentation d'un préamplificateur ou d'un LNB à travers la sortie. Une tension de contrôle peut être utilisée dans les installations avec multiswitches.

Caractéristiques

Châssis blindé zamak et plaque métallique. Connexion du câble coaxial au moyen d'une borne à vis. Convient dans une boîte Ø60 mm.

CODE	9070062		9070073		9070068		9070069		9070070		9070071	
MODELE	BS-100		BS-112		BS-110		BS-111		BS-210		BS-510	
Installation			Finale						Intermédiaire			
Raccordement			Borne et pontet									
Connecteurs de sortie		C1	IEC mâle Ø9,52 mm									
		C2	F femelle	IEC femelle Ø9,52 mm								
Gamme de fréquences	MHz	E/S	5 - 2400				5 - 2400					
		C1	5 - 862				5 - 2400					
		C2	930 - 2400				5 - 2400					
Atténuation ①	dB ±TOL	FM	0,2±0,1		3,7 ±0,3		10,0 ±1,0		14,5 ±0,5			
		TV	1,0±0,5		4,0 ±0,5		10,0 ±1,0		14,5 ±1,0			
		SAT	1,2±0,6		5,0 ±1,2		12,0 ±2,0		15,0 ±2,0			
Atténuation de passage ②	dB ±TOL	FM	-				2,5 ±0,5		1,0 ±0,2			
		TV	-				2,5 ±0,7		1,0 ±0,3			
		SAT	-				3,0 ±1,0		2,0 ±1,0			
Directivité ③	dB	FM	-				>20,0		>25,5			
		TV	-				>12,0		>13,5			
		SAT	-				>5,0		>5,0			
Découplage ④	dB	FM	>45		>20		>15		>45		>13	
		TV	>14		>20		>10		>30		>13	
		SAT	>14		>14		>8		>28		>13	
Sélectivité ⑥ ⑦	dB	TV-R	>15		-							
		SAT	>15		-							
Pertes de retour	dB	VR	>25		>16		-		>13		>16	
		FM	>25		>16		>13		>13		>16	
		TV	>14		>16		>12		>12		>16	
		SAT	>10		>9		>9		>12		>16	
Passage d'alimentation	V=	34 max										
	mA	500 max										
	Tono	22 KHz / DiSeqC										
Unités par emballage		24										
Poids emballage	Kg	2,2										
Dimensions emballage	mm	305 x 225 x 65										