

# 907 PRISES ET POINT D'ACCES A L'USAGER

## PRISE BIS SERIE 15DB (5-2400MHZ)



Code : **9070071**

Modèle : **BS-510**

### Description

Prises de 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							