

# FICHE TECHNIQUE

## FICHE TECHNIQUE

### AMPLIFICATEURS TV RJ45 D'INTÉRIEUR



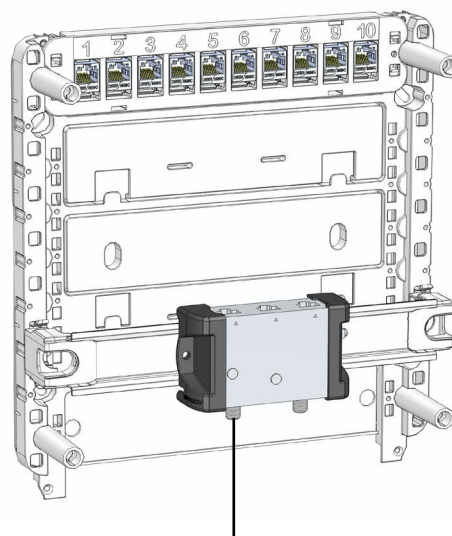
Réf : VIS BD103-RJ45

### APPLICATIONS

Dans le cadre de l'installation d'un réseau de communication en Grade 2 ou 3 TV, il peut être nécessaire d'ajouter un amplificateur de signal terrestre et/ou satellite. Sous forme de boîtier, il est placé dans le coffret de communication pour compenser et dynamiser la répartition du signal.

Les 2 amplificateurs AXITRONIC sont équipés d'une entrée Fiche F accueillant les signaux de télédistribution et de 3 Sorties de type RJ45 avec gains réglables de 20dB.

### EXEMPLE D'INSTALLATION DANS UN COFFRET DE COMMUNICATION :



# FICHE TECHNIQUE

## FICHE TECHNIQUE

### AMPLIFICATEURS TV RJ45 D'INTÉRIEUR

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	BD103-RJ45	BD102-RJ45
Arrivée Antenne	connecteur «F»	connecteur «F»
Fréquences (Mhz)	5-2150	5-790
<b>SORTIE RJ45 N°1</b>		
Fréquences (Mhz)	88-790 / 950-2150	5-65 / 88-790
Gain TER +SAT (dB)	20...25 16....28	18...22
Réglage Gain (dB)	0-20	0-20
DC to LNB	13V 18V 22Khz	
<b>SORTIE RJ45 N°2</b>		
Fréquences (Mhz)	88-862	5-65 / 88-790
Gain (dB)	20....25	18...22
Niveau de sortie	103	103
Réglage Gain (dB)	0-20	0-20
<b>SORTIE RJ45 N°3</b>		
Fréquences (Mhz)	88-862	5-65 / 88-790
Gain (dB)	20....25	18...22
Niveau de sortie (EN50083-3) dB $\mu$ V	103	103
Réglage Gain (dB)	0-20	0-20
Voie de Retour	5-65Mhz -6dB	
Alimentation (Incluse)	18VDC	18VDC

### RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS (L X L X H en mm)
BD103-RJ45	Amplificateur d'intérieur terrestre et satellite 20dB 1 entrée / 3 sorties	Boîte carton	73* 48 *64
BD102-RJ45	Amplificateur d'intérieur terrestre 20dB 1 entrée / 3 sorties	Boîte carton	73* 48 *64