#### MODE D'EMPLOI

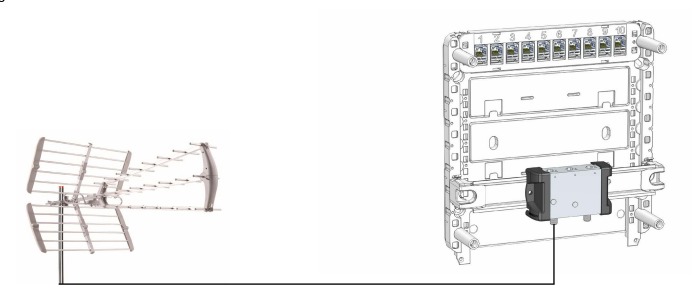
# AMPLIFICATEUR TV RJ45 D'INTÉRIEUR



REFS: AMPRJTER3 / AMPRJSAT3

#### 1] SON RÔLE

L'amplificateur de signal ou amplificateur simple, comme son nom l'indique, amplifie la réception du signal. Sous forme de boîtier, il est placé dans le coffret de communication pour compenser et « redynamiser » la répartition du signal.



### 2] INSTALLATION DU BOITIER

En règle générale, il est installé dans le coffret de communication mais on peut aussi tenter de le placer juste avant le décodeur ou la télévision, ceci pouvant être suffisant. Celui-ci peut se fixer sur un rail Din ou fixation Murale







#### 3] MISE EN SERVICE DU BOITIER

Dans la mesure où l'amplificateur doit recevoir le signal de l'antenne d'un côté et le réexpédier de l'autre, vous connecterez le câble venant de l'antenne sur l'entrée et celui du décodeur ou télévision sur la sortie (Cordon RJ45/RJ45 Minimum Cat6)

## 4] RÉGLAGE DU NIVEAU D'AMPLIFICATION

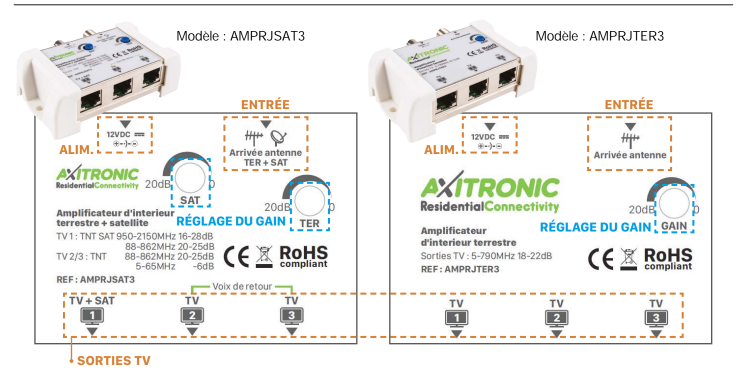
L'amplificateur est équipé d'un ou deux boutons suivant le modèle (AMPRJTER3 ou AMPRJSAT3) permettant(s) d'ajuster le niveau d'amplification. Attention : le niveau le plus élevé ne produira pas forcément une meilleure qualité et réception.

## MODE D'EMPLOI

# AMPLIFICATEUR TV RJ45 D'INTÉRIEUR

REFS: AMPRJTER3 / AMPRJSAT3





# 5] CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AMPRJSAT3	AMPRJTER3
Arrivée Antenne	connecteur «F»	connecteur «F»
Fréquences (Mhz)	5-2150	5-790
SORTIE RJ45 N°1		
Fréquences (Mhz)	88-790 / 950-2150	5-65 / 88-790
Gain TER +SAT (dB)	2025 1628	1822
Réglage Gain (dB)	0-20	0-20
DC to LNB	13V 18V 22Khz	
SORTIE RJ45 N°2		
Fréquences (Mhz)	88-862	5-65 / 88-790
Gain (dB)	2025	1822
Niveau de sortie	103	103
Réglage Gain (dB)	0-20	0-20
SORTIE RJ45 N°3		
Fréquences (Mhz)	88-862	5-65 / 88-790
Gain (dB)	2025	1822
Niveau de sortie (EN50083-3) dBµV	103	103
Réglage Gain (dB)	0-20	0-20
Voie de Retour	5-65Mhz -6dB	
Alimentation	18VDC	18VDC
Taille (L x I x H) mm	73* 48 *64	73* 48 *64