

Amplificateur HF/RJ45 pour distribution TV sur réseau Ethernet
d'installations individuelles ou collectives



Nouveau

**Spécial tableau
de communication**

**4 sorties RJ45
1 sortie F**

**Conçu et développé
par un spécialiste
de l'antenne**

Amplificateur d'intérieur RJ45

Les plus

- Permet de raccorder jusqu'à 4 prises RJ45
- Exemples de distances maximales :
Terrestre TNT : 55 m et Satellite : 30 m pour un niveau au tableau (88-694 MHz) de 55 dB sans pente
- Produit compact et multifonctions conçu pour s'intégrer dans le tableau de communication
- Niveau d'amplification élevé et réglages TNT et SAT séparés
- Signaux adaptés et convertis pour diffusion sur réseaux Ethernet
- 4 sorties RJ45 pour le brassage des signaux dans tout le logement
- 1 sortie «F» pour distribution en câble coaxial si nécessaire
- Niveaux d'entrée Mini : Terrestre 40 dB - Satellite 50 dB
- Niveaux d'entrée Maxi : Terrestre 91 dB - Satellite 86 dB



Amplificateur HF/RJ45 pour distribution sur réseau Ethernet

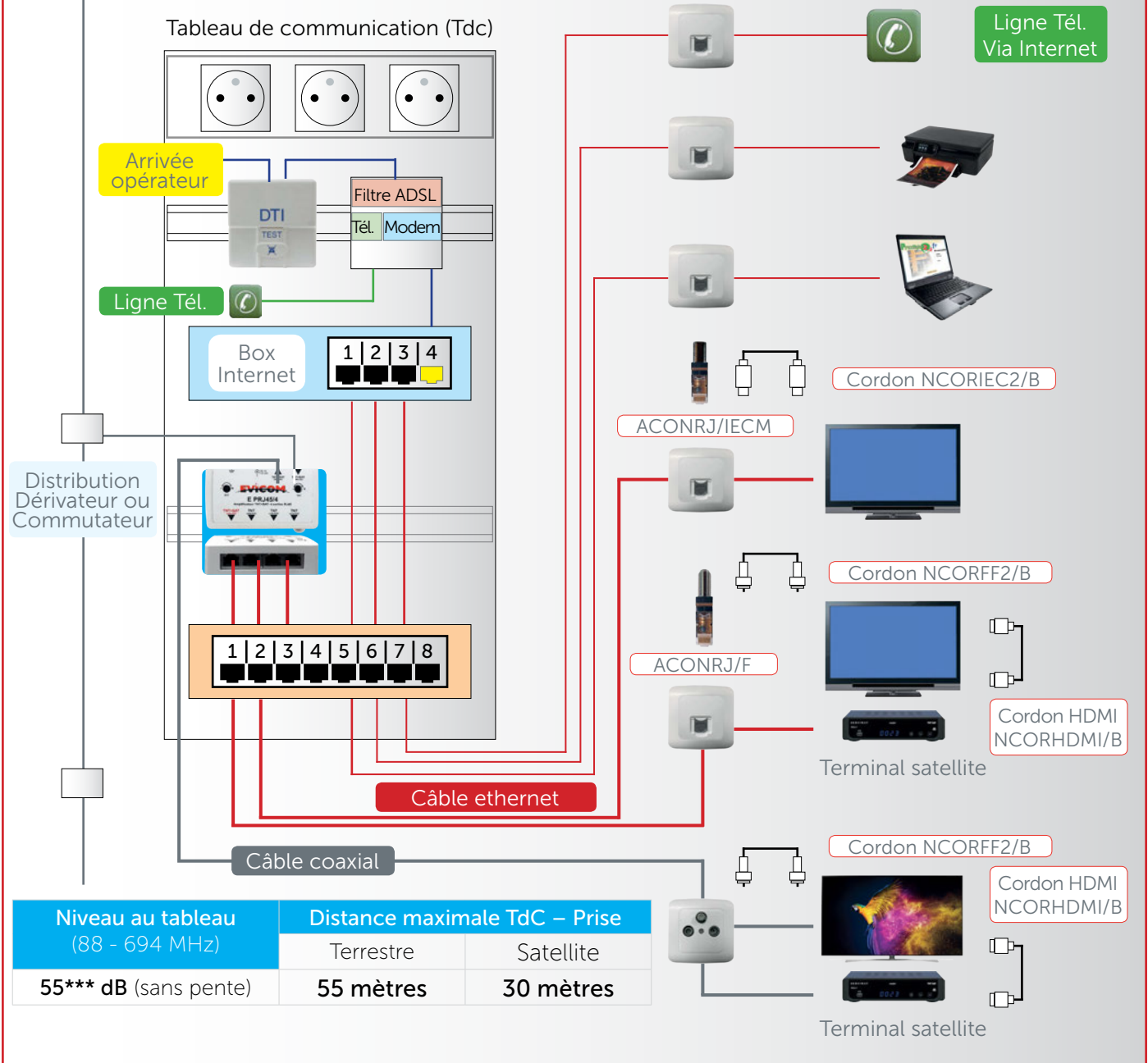


Amplification
Terrestre + Sat
Individuelle ou
collective

| E PRJ45/4 | TV | SAT |
|---------------------------|-------------------------|------------|
| Fréquences (MHz) | 88-694 | 950-2150 |
| Gain (pente) | 12-20 dB | 16-25 dB |
| Dynamique de réglage | 0-15 dB | 0-15 dB |
| Niveau de sortie | 106 dBμV* | 107 dBμV** |
| Alimentation (fournie) | 18 V | |
| Consommation | 93 mA | |
| Dimensions mm (L x H x P) | 90 x 65 x 35 | |
| Matière boîtier | Zamac 100% blindé | |
| Fixations | Rail DIN (4 mod) ou vis | |

| | |
|---------------|---|
| A CON RJ/F | Adaptateur RJ45 vers F |
| A CON RJ/IECM | Adaptateur RJ45 vers IEC mâle |
| N COR IEC2/B | Cordon IEC- 9.52 mm mâle/femelle 2 mètres |
| N COR IEC5/B | Cordon IEC- 9.52 mm mâle/femelle 5 mètres |
| N COR FF2/B | Cordon F mâle/mâle - 2 mètres |
| N COR FF5/B | Cordon F mâle/mâle - 5 mètres |

Exemple d'implantation de l'EPRJ45/4



! Pour le raccordement TNT/SAT l'ensemble de l'installation doit être **IMPÉRATIVEMENT** de grade 3TV (6a). En TNT seule : câble Grade 2TV minimum.

* IM3 : -52dB | ** IM3 : -35dB | *** MER (terrestre) supérieur ou égal à 30dB