

Description et principales caractéristiques techniques

- Amplificateur HF/RJ45 pour distribution sur réseau Ethernet
- Câble Ethernet grade 2TV si TNT seule ou 3TV (catégorie 6a) si TNT + SAT
 - Gains : Ter : 12-20 dB, Sat : 16-25 dB
 - Niveaux de sortie : Ter : 106 dB μ V, Sat : 107 dB μ V
 - Réglages Terrestre et Satellite séparés
 - 4 sorties RJ45 pour brassage des signaux
 - 1 sortie F (TV/SAT) passive pour distribution en câble coaxial
 - Montage sur rail DIN (4 modules)



| Niveaux d'entrée | Terrestre | Satellite |
|-------------------------------|-------------------|-----------|
| Minimum | 40 dB | 50 dB |
| Maximum | 91 dB | 86 dB |
| Niveau au TRI (88-694 MHz) | Distance maximale | |
| | Terrestre | Satellite |
| 55 dB (sans pente) | 55 m | 30 m |

Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 80 x 90 x 40

Notice



Avantages :

- Niveaux de sortie élevés en terrestre et satellite
- Réglages terrestre/satellite séparés
- 1 sortie F (TV/SAT)
- Boîtier blindé
- Compatible rail DIN

Utilisations :

- Installation individuelle
- Installation collective dans tableau de communication du logement

Produits associés :

A F 58

Connecteur F à visser pour
câble V17VATCA - 17PATCA



N COR RJ45/P040

Cordon patch Catégorie 6
FTP plat. Longueur 40 cm



V 17 VATCA/100

Câble de distribution PVC
blanc 6.8 mm classe A en
100 m



A HDE 01

Dénudeur de câble pour câble
type 17 VATC - 17 PATC



A HST 01

Outil métallique pour visser
les connecteurs F.

