

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)



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

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) : 65 x 90 x 35

Produits associés :

B 50 044

Antenne FM omnidirectionnelle type Chaise



B 55 448/5G

Antenne 9 directeurs UHF 5G VEKTOR



E KEV 353 RS/5G

Kit préamplificateur 30 dB avec couplage SAT et VHF + alim. 10 Vcc 2 sorties



A CON RJ/F

Sachet de 10 adaptateurs RJ45 vers F Balun



A CON RJ/IEC M

Sachet de 10 adaptateurs RJ45 vers IEC mâle Balun

