

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) : 65 x 90 x 35

Notice



Avantages :

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

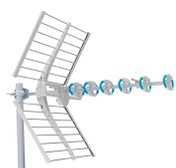
Utilisations :

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

Produits associés :

B 55 448/5G

Antenne 9 directeurs UHF
avec filtre 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
Balun RJ45 vers F



A CON RJ/IEC M

Sachet de 10 adaptateurs
Balun RJ45 vers IEC mâle



A BS 021 RJ

Répartiteur ULB 2 direction
F/RJ45 avec fonction BALUN
(Rail DIN)

