

## 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 $\mu$ V, Sat : 107 dB $\mu$ 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

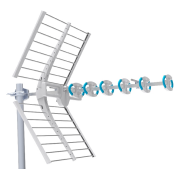
### Utilisations :

- 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)

