

AM361EASYMAGNEK - AM402EASYMAGNEK

Préamplificateurs de mâts



Système magnétique exclusif et breveté par EK



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Grande facilité d'installation grâce au système de fixation magnétique intégré
- Assemblage et pose à une main
- Compatible avec n'importe quel support ou mât sur le marché
- Facile, confortable et plus sûr pour effectuer le travail en hauteur
- Solution easy magnek un brevet exclusif EK
- Excellent rapport Gain / Niveau de sortie
- Faible facteur de bruit
- Tension d'alimentation 24 Volts
- Boîtier en plastique ABS, IP 23, avec couvercle autoportant et fermeture pour câbles coaxiaux
- Amplificateur pivotant pour une connexion facile

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLES		AM361EASYMAGNEK	AM402EASYMAGNEK	
ENTRÉE		UHF	VHF	UHF
FRÉQUENCE	MHz	470-694	47-230	470-694
GAIN	dB	36	28	38
ATTÉNUATION	dB	18		18
NIVEAU DE SORTIE (DIN 45004B)	dBμV	112		114
FACTEUR DE BRUIT	dB	<2		<2,5
TENSION D' ALIMENTATION	Vdc	24		24
PASSAGE DE COURANT		ON/OFF		ON/OFF
COURANT DE CONSOMMATION	mA	≤ 70		≤ 70

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
AM361EASYMAGNEK	Préamplificateur de mât LTE 5G. 1 entrée UHF. G: 36dB Niveau de sortie: 112dBμV.	Unité
AM402EASYMAGNEK	Préamplificateur de mât LTE 5G. 2 entrées VHF/UHF. G: 28dB et 38dB Niveau de sortie: 114dBμV. Sortie Test (-20dB)	Unité