

Distributeur : Geosat
 Tel: 0825 56 46 36
 www.geosat.fr

e-mail : message@geosat.fr

Modulateur Multistandard UHF PLL



- Modulateur UHF avec synthétiseur de fréquence PLL
- Système multistandard : PAL, SECAM, NTSC
- Deux prises péritel avec passage pour magnétoscope
- Micro-commutateurs internes pour :
 - sélectionner le canal
 - sélectionner le standard
 - générateur de barre test
- Alimentation incorporée avec LED témoin

8150

Double Modulateur PLL

- Double modulateur avec synthétiseur de fréquence PLL
- Canaux UHF et 3 canaux Hyperbande
- Système multistandard : PAL BG, PAL I, SECAM L
- Amplificateur RF intégré, niveau de sortie réglable de 67-87 dBuV
- Entrée de couplage antenne existante
- 2 prises péritel entièrement câblées
- Générateur de barre test
- Afficheur 2 digits
- Alimentation par transformateur secteur



8165

Modulateur Multistandard UHF PLL

Référence	8150
Standard	PAL-G, PAL-I, SECAM-L, NTSC-M
Plage de fréquence	CCIR UHF Canal 21-68 , présélection C.40
Niveau de sortie	71 dB μ V \pm 4
Couplage	47-862 MHz / 0 \pm 3 dB
Connecteurs	1 Mâle / 1 Femelle IEC 9,52 mm - 2 prises péritel
Alimentation secteur	230-240 V~ / 6,5W
Dimensions	104 x 128 x 48 mm

Double Modulateur PLL

Référence	8165
Standard	PAL-BG / PAL-I / SECAM-L
Plage de fréquence	447,25 – 855,25 MHz - UHF C.21-69 et 3 canaux Hyperbande
Modulation	Double bande latérale / Mono
Niveau de sortie	67- 87 dB μ V réglable
Couplage antenne	47-862 MHz (avec passage cc) / Gain : 2 dB
Connecteurs AV	2 prises péritel entièrement câblées avec liaison pin 8 commutable
Connecteurs RF	2 x F Femelle
Consumption	350 mA / 5 VDC
Consommation	Transformateur secteur (230 V~ / 5 Vcc) / jack \varnothing 2,1mm
Dimensions	180 x 115 x 45 mm

Modulateur UHF PLL et Transfert Infrarouge

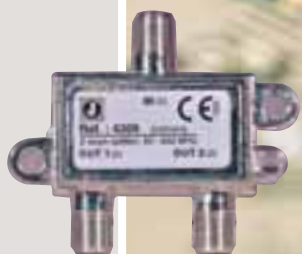


8155 KIT

- Modulateur UHF avec synthétiseur de fréquence PLL
- Système multistandard : PAL, SECAM, NTSC
- Deux prises péritel avec passage pour magnétoscope
- Micro-commutateurs internes pour :
 - sélectionner le canal
 - sélectionner le standard
 - générateur de barre test
- Alimentation incorporée avec LED témoin
- Transmission du signal infrarouge par câble coaxial



Répartiteur



- 2 passages cc pour branchement d'un récepteur IR supplémentaire (réf. 8155R)

Modulateur UHF PLL et Transfert Infrarouge

Référence	8155 KIT
Modulateur	
Standard	PAL-G, PAL-I, SECAM-L, NTSC-M
Plage de fréquence	CCIR UHF Canal 21-68 , présélection C.40
Niveau de sortie	71 dB μ V \pm 4
Couplage	47-862 MHz / 0 \pm 3 dB
Connecteurs	1 Mâle / 1 Femelle IEC 9,52 mm - 2 prises péritel
Alimentation secteur	230V~ /10W
Sortie alimentation	8 Vcc vers le récepteur (25mA max.)
Dimensions	104 x 128 x 48 mm

Récepteur	
Alimentation	8 Vcc / 10 mA , alimenté par le modulateur
Perte de passage	1 dB max. (5-862 MHz)
Connecteurs	2 x 'F' femelles
Dimensions	108 x 58 x 26 mm

L'installation peut être complétée avec un récepteur supplémentaire (réf. 8155R)

Répartiteur

Référence	Sorties	Passage cc	Fréquences (MHz)	Perte de passage (dB)	Isolation (dB)
4205	2	2	40-862	3,8	20 min.
Dimensions	61 x 51 x 16 mm				