



Exemple d'installation



STATION QPSK-COFDM

- La station permet la distribution de chaînes QPSK en clair en format numérique COFDM au travers d'un réseau TV Coaxial.
- Un seul chassis compact pour 8 voies de démodulation.
- Programmation par PC via USB.
- Contrôle à distance par connexion LAN possible.
- Niveau de sortie de 90 dBμV réglable.
- Sauvegarde des données possible sur clé USB..
- Très faible encombrement (239 x 253 x 103 mm).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Description	S TRM 288 FTA
Démodulation	
Entrée	satellite DVB-S (QPSK) - DVB-S2 (QPSK/8PSK)
Fréquences entrées	950 - 2.150 MHz
Nombre d'entrées	8
Niveau d'entrée	50 à 80 dBμV
Démodulateur	1...45 MS/s
Tension d'alimentation	14/18 Vcc - 0/22 KHz DiSEcQ 1.0
F.E.C.	1/2, 2/3, 3/4, 5/6,7/8
L.C.N	Oui
Modulation	
Fréquences de sortie	112-860 MHz
Porteuses	2K
Niveau de sortie	90 dBμV réglable
Standard	DVB-T (EN 300744)
Constellation	QPSK, 16, 32, 64QAM
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Largeur de bande	7 / 8 MHz
MER	40 dB
Généralités	
Prise test	-20 dB
Alimentation	180...265 V
Consommation	29 Watts
Dimensions (L x H x P)	239 x 253 x 103 mm

