

# Nouveaux pointeurs Satellite et TNT

## Pointeur satellite HDSM



- Affichage niveau et BER simultané
- 32 transpondeurs ou 16 satellites, horizontal ou vertical
- Accord sonore avec rétro-éclairage
- Entrée 75 ohm – fiche F femelle
- Débit symbole de 1 Mbs à 45 Mbs
- Chargeur rapide universel
- Protection contre les court-circuits – 500 mA max.
- Fréquence de 950 à 2150 MHz
- Interface PC port série Com 1 à 4 pour mise à jour des satellites
- Niveau en dBμV ou échelle linéaire – C/N en dB
- BER avant viterbi avec indication de verrouillage rapide pour la détection (<100 ms)

**Idéal pour pointage BISAT G4**

**Pointeur satellite pour un réglage simple et rapide d'une parabole. Choix du satellite à régler (par menu). Mémorisation possible de 32 transpondeurs ou 16 satellites. Affichage du niveau (en dBμV), du BER et du C/N (en dB).**

**Les données SAT sont téléchargeables par le port RS232.**

**L'appareil est livré dans un étui cuir avec chargeur secteur + allume-cigare, cordon interface PC.**

- Affichage niveau et BER pré et post viterbi simultanément
- Affichage numérique de BER post viterbi – affichage C/N
- BER pré viterbi rapide et précis pour le pointage des antennes en temps réel
- 32 transpondeurs pré programmés
- Accord sonore et rétro-éclairage
- Niveau de 35 à 75 dBμV (95 dBμV avec les 2 atténuateurs 10 dB livrés en dotation)
- Bande passante 7 ou 8 MHz
- Mode 2k et 8k
- Constellation automatique
- Bande de fréquence de 167 à 862 MHz
- Entrée fiche BNC 75 ohm
- Livré avec chargeur rapide universel
- Autonomie supérieure à 5 heures – batterie Ni-MH
- Interface PC port série Com 1 à 4 pour mise à jour
- Livré avec étui cuir, chargeur secteur et allume cigare, adaptateur BNC/IEC, 2 atténuateurs 10 dB

## Pointeur terrestre HDTM



**Pointeur terrestre idéal pour les chaînes de la TNT. Mesure du niveau et du C/N. L'appareil peut-être programmé sur les canaux 21-69 ou sur des canaux prédéfinis.**