

ProStreamer (IP) ProQuad (transmodulateur)

La technologie de tête de station **PROGRAMMABLE MULTI-CANAU** permet la distribution des signaux numériques en installations collectives sur réseau **coaxial** ou **Ethernet**.

Les encodeurs numériques haute performance permettent la diffusion d'un contenu HD en DVB-S(2) et DVB-T(2). Cela nécessite une bande passante supplémentaire car le même contenu est diffusé en SD et HD.

Les technologies de compression (MPEG-2 et MPEG-4) ouvrent un nouveau marché pour l'utilisation de transmodulateurs, DVB-S vers DVB-T et DVB-C, et de streamers IP en installation collective sur réseau coaxial ou IPTV.

Le ProStreamer et le ProQuad permettent la réception et la distribution des signaux SD et HD en installations collectives.

ProQuad

Transmodulateur Programmable Quad DVB-S2(S) vers DVB-T

La technologie ProQuad permet de distribuer et de gérer les signaux satellites sur un réseau coaxial existant, dans la bande de fréquences VHF-UHF.

L'interface graphique d'utilisateur permet une programmation facile de la configuration et du réglage des canaux d'entrées et de sorties.

Nouvelle application pour collective:

- Transmodulation de 4 transpondeurs DVB-S2(S) vers 4 multiplex DVB-T (COFDM).
- Ces 4 multiplex sont issus de 4 transpondeurs satellites numériques des bandes HH, HB, VH, VB.
- Jusqu'à 32 programmes TV et Radio sélectionnés sont re-multiplexés en 4 canaux VHF-UHF adjacents.
- L'Interface Commune (CI) et son module CAM associé, permettent le décodage jusqu'à 12 programmes cryptés (Pay TV).

[LES PRODUITS]

- Réf. 5103S : DVB-S2(S) CAM / 1 multiplex (ProSingle)
- Réf. 5103T : DVB-S2(S) CAM / 2 multiplex (ProTwin)
- Réf. 5103Q : DVB-S2(S) CAM / 3 multiplex (ProQuad)
- Réf. 5130 : Modulateur 4 Audio / Vidéo

32 programmes en libre accès (FTA) par module / jusqu'à 12 programmes cryptés (Pay TV) en utilisant un module CAM multiservices.

- *288 canaux par Rack*
- *32 programmes par Module*
- *4 tuners SAT / 4 transpondeurs*
- *4 multiplex par Module*
- *jusqu'à 12 programmes décryptés par Module*

Nouveau!

p. 20-21

