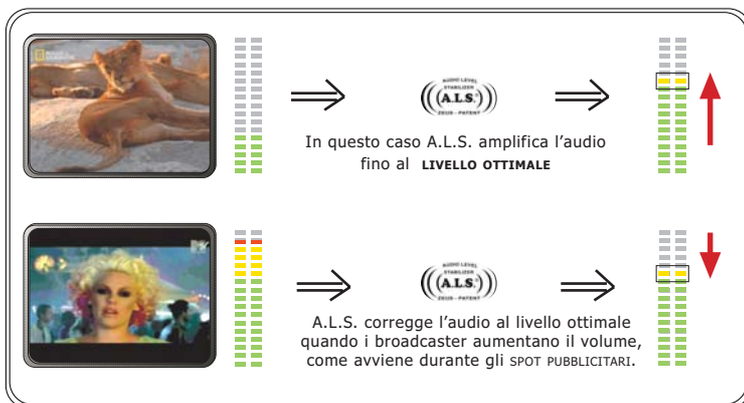
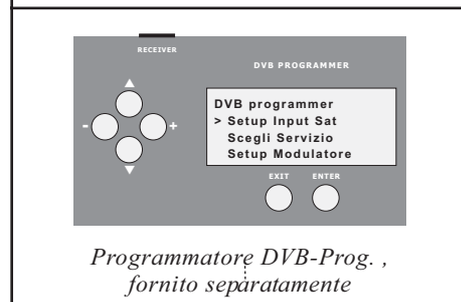


QPSK ⇔ PAL

- ◆ Il ricevitore headend Apollo-S consente la ricezione di un segnale digitale SAT (QPSK) e la sua distribuzione in formato analogico (PAL) in un impianto d'antenna centralizzato insieme ai segnali Tv terrestri.
- ◆ Apollo-S è idoneo alla ricezione di canali Free to Air (per canali codificati è disponibile il modello PERSEUS)
- ◆ **Facile impiego:**
 - Installazione a parete mediante barra DIN standard.
 - Facilmente programmabile mediante il programmatore esterno DVB-Prog. (display Lcd 4 linee)
 - Autoalimentato dalla rete: 230 Vac.
L'alimentatore di tipo tradizionale con **trasformatore toroidale** assicura un lungo ciclo di vita all'apparecchio.
- ◆ Un circuito **watch-dog** controlla il corretto funzionamento, in caso di blocco provvede a resettare l'apparecchio.
- ◆ **Il sistema brevettato Audio Level Stabilizer (A.L.S.) equalizza al livello ottimale i diversi livelli audio.**
- ◆ Modulatore RF di tipo DSB, Full band: **VHF + UHF**
- ◆ Ingresso IF ed uscita RF automiscelanti



DESCRIPTION		APOLLO
Frequency Input	MHz	950 - 2.150
Symbol rate	Mbps	1 - 45
FEC		1/2, 2/3, 5/6, 7/8, Auto
RF Output frequency	MHz	48/70 - 130/460 - 470/860
RF Output level	dBμV	Typ. 90
RF Input		Automix In - Out
Video / Audio ratio	dB	Typ. 13
Connectors		Inputs & Outputs (F type)
Dimensions / Weight	mm	225 x 59 x 162
Power supply	Vac	230 (50 Hz) 15 W

H
E
A
D
E
N
D

