



Software di programmazione e cavetto USB in dotazione



S/D-2



S/D-COM



S/D2-COM



Doppio accesso Common Interface



L'art. 16-725 S/D-2 permette di ricevere le trasmissioni SAT Free To Air da due transponder indipendenti tra loro e di distribuire mediante 4/5 programmi per ogni transponder rimodulati in un sistema di antenna TV centralizzato in formato digitale (COFDM) in altrettanti mux DTT.

Gli artt. 16-727 S/D2-COM e 16-730 S/D-COM permettono di ricevere le trasmissioni SAT codificate presenti in uno o due transponder (a seconda del modello) e di distribuire mediante 4/5 programmi per ciascun MUX rimodulati in un sistema di antenna TV centralizzato in formato digitale (COFDM).

Negli artt. 16-727 S/D2-COM e 16-730 S/D-COM, gli accessi Common Interface consentono l'impiego di C.A.M. (art. 16-733 S/D NAGRA CAM) e relative Card per decodificare segnali criptati.

La modulazione digitale consente di distribuire i MUX di uscita su canali RF adiacenti. LCN (Logic Channel Number) impostabile per ciascun programma. Programmazione dei parametri di ingresso ed uscita tramite Personal Computer.

Memoria non volatile per il mantenimento dei dati programmati in caso di interruzione dell'alimentazione. Gli ingressi SAT e le uscite RF sono dotati di connettori a vite tipo F. Sistema di fissaggio a barra DIN standard.

Dotati di utili funzioni avanzate, come ad esempio:

- Mode Hotel: permette di aggiungere, togliere o sostituire un servizio dalla lista di programmi precedentemente memorizzati, senza dover risintonizzare i TV.
- Configurazione password di protezione: limita l'accesso alle impostazioni di programmazione.
- Parental Rating: rende possibile la visione di alcuni contenuti solo dopo inserimento di una password.

Art.	Sigla	Segnali ricevuti	N. ingressi	N. slot per C.I.	N. MUX in uscita
16-725	S/D-2	Free To Air	2	0	2 adiacenti
16-727	S/D2-COM	Codificati	2	2	2 adiacenti
16-730	S/D-COM	Codificati	1	1	1



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo segnali in ingresso: DVB-S/S2
 Frequenze IN: 950÷2150 MHz
 Livello segnale IN: 42÷82 dBµV
 Larghezza di banda IN: 5÷36 MHz
 Modulazione IN: QPSK/8-PSK
 Symbol rate: 2÷45 Msps
 Numero portanti: 2K
 Costellazione: QPSK, 16QAM, 64QAM
 FEC: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
 Intervallo di guardia: 1/4, 1/8, 1/16, 1/32
 MER: >40 dB

N. uscite: 1 con loop-through
 Tipo segnali in uscita: DVB-T/C
 Frequenze RF OUT: 174÷862 MHz
 Livello RF OUT regolabile: 66÷86 dBµV
 Larghezza di banda OUT: 7 MHz (VHF), 8 MHz (UHF)
 Perdita miscelazione RF OUT: 1,5 dB
 Alimentazione: 24 Vcc
 Dimensioni (LxWxH): 60x175x226 mm
 Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +40 °C
 Conformi alle norme: EN 55013, EN 55020, EN 60065

Alimentatori e C.A.M. (acquistabili separatamente):



Art. 16-722
S/D-A
Alimentatore per modulo singolo



Art. 16-723
S/D-A3
Alimentatore per 3 moduli max



Art. 16-720
S/D-A6
Alimentatore per 6 moduli max



Art. 16-733
S/D NAGRA CAM
C.A.M. con sistema Nagravisystem per card TivùSat