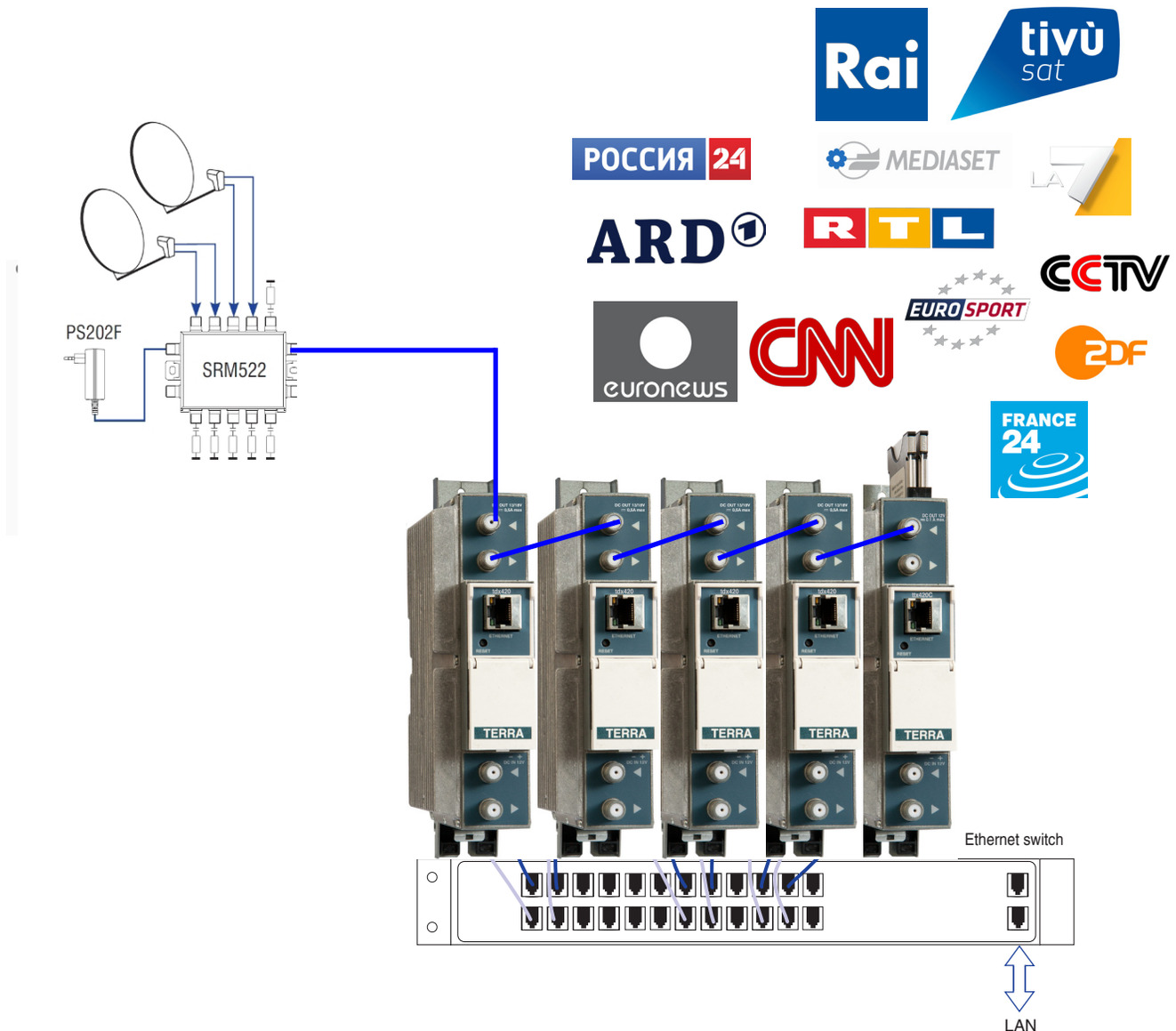




Sistema di transmodulazione modulare Transmodulatori DVB-S/S2 & DVB-T/T2 - DVB-T



CARATTERISTICHE GENERALI

- Transmodulatori con ingresso TWIN o OCTO senza unità base e programmazione esterna;
- Montaggio su Barra Din, con WEBSERVER per controllo remoto e programmazione integrato;
- Ingresso 2TP o 8TP in grado di gestire direttamente LNB con uscita universale, quattro, SCR o dCSS (fino a 32UB), per la selezione completamente indipendente di un transponder senza modificare il cablaggio esistente
- Modello TDX420C con 2 slot CI e gestione CAM flessibile e composizione fino a 2 MUX in uscita prelevando canali FREE o CRIPTATI da entrambi gli ingressi usando anche una sola CAM (es. applicazione TIVUSAT HOTEL).
- Modello TTX420C con 2 slot CI e gestione CAM flessibile e composizione fino a 2 MUX in uscita prelevando canali FREE o CRIPTATI da entrambi gli ingressi usando anche una sola CAM (es. applicazione MEDIASET PREMIUM HOTEL).



Kit completi per Soluzioni HOTEL

Centrale TivùSat DVB-T

fino a 10 canali RAI - MEDIASET - LA7



| Composizione KIT completo | | |
|---|--------------------------------------|-----------|
| Codice | Descrizione | Q.tà |
| GT-FR8A121 | Lnb dCSS 16UB | 1 |
| TRUP413 | Alimentatore DINRAIL 12V 4.5A | 1 |
| TRTDX420C | Transmodulatore Twin Sat + 2 slot CI | 1 |
| A18000/TV SAT | Cam Pro + Scheda TivùSat Hotel | 2 |
| Prezzo totale, iva esclusa, Listino AURIGA: | | € 2229,00 |

Web Control Remoto

Uscita Digitale Terrestre



DESCRIZIONE e CANALI DISTRIBUITI

Centrale di testa completa per la distribuzione fino a 10 canali TivùSat prelevati da 2 transponder. Selezione transponder completamente indipendente grazie all'utilizzo in ingresso di un LNB dCSS invece del tradizionale Quattro (HVHV).

Esempio di canali distribuiti con questa soluzione

10 canali a scelta tra:

(TP 124, VL) RAI 1 - RAI 2 - RAI 3 - RAI 4 - RAI MOVIE - RAI NOTIZIE

(TP 60, VH) CANALE 5 - ITALIA 1 - RETE 4 - LA 7 - LA7 D - BOING - IRIS - MEDIASET EXTRA - TGCOM24 - ITALIA 2 - LA5 - TOP CRIME - CARTOONITO

Web Control: grazie all'interfaccia Web integrata è possibile gestire/riconfigurare i canali distribuiti anche da remoto, mantenendo fissi i PID in uscita (PID remapping) per evitare la risintonizzazione dei televisori



Kit completi per Soluzioni HOTEL

Centrale TivùSat DVB-T

fino a 20 canali RAI - MEDIASET - LA7



Web Control Remoto

Uscita Digitale Terrestre

Composizione KIT completo

| Codice | Descrizione | Q.tà |
|---|--------------------------------------|------------------|
| GT-FR8A121 | Lnb dCSS 16UB | 1 |
| TRUP413 | Alimentatore DINRAIL 12V 4.5A | 1 |
| TRTDX420C | Transmodulatore Twin Sat + 2 slot CI | 2 |
| A18000/TV SAT | Cam Pro + Scheda TivùSat Hotel | 4 |
| Prezzo totale, iva esclusa, Listino AURIGA: | | € 4214,00 |

DESCRIZIONE e CANALI DISTRIBUITI

Centrale di testa completa per la distribuzione fino a 20 canali TivùSat prelevati da 4 transponder. Selezione transponder completamente indipendente grazie all'utilizzo in ingresso di un LNB dCSS invece del tradizionale Quattro (HVHV).

Esempio di canali distribuiti con questa soluzione

20 canali a scelta tra 4 pacchetti:

(TP 124, VL) RAI 1 - RAI 2 - RAI 3 - RAI 4 - RAI MOVIE - RAI NOTIZIE

(TP 60, VH) CANALE 5 - ITALIA 1 - RETE 4 - LA 7 - LA7 D - BOING - IRIS - MEDIASET EXTRA - TGCOM24 -

ITALIA 2 - LA5 - TOP CRIME - CARTOONITO

(TP 54, VH) RAI SPORT, RAI GULP, RAI YOYO, RAI PREMIUM, RAI 5, RAI STORIA, RAI SCUOLA

(TP 18, VL) NOVE, PARAMOUNT CHANNEL

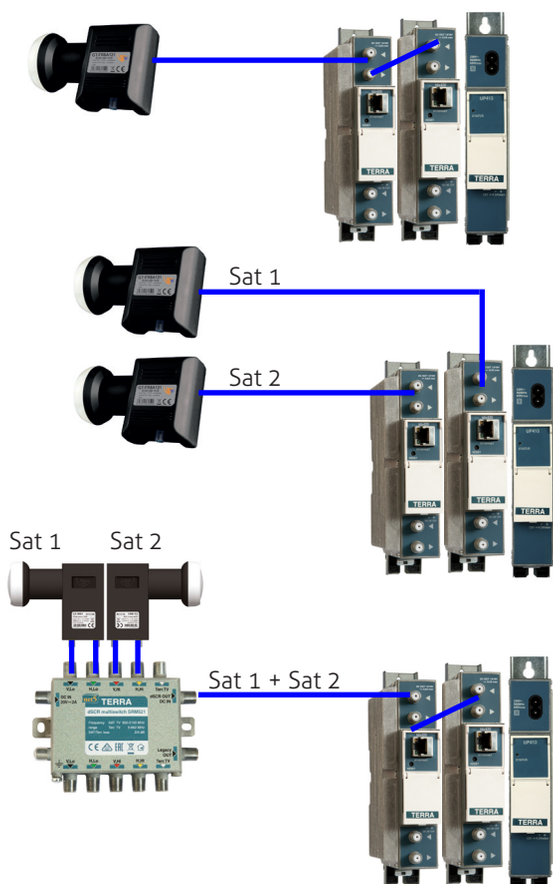
(TP 125, HL) RAI 5 HD, RAI GULP HD, RAI YOYO HD, RAI 4 HD, RAI PREMIUM HD, RAI MOVIE HD

(TP 52, VH) RAI 1 HD, RAI 2 HD, RAI 3 HD, RAI SPORT+ HD, RAI NEWS 24 HD, RAI STORIA HD

Web Control: grazie all'interfaccia Web integrata è possibile gestire/riconfigurare i canali distribuiti anche da remoto, mantenendo fissi i PID in uscita (PID remapping) per evitare la risintonizzazione dei televisori



Kit completi per Soluzioni HOTEL Centrale SAT/DVB-T canali stranieri Free fino a 16 canali da 4 Transponder



| KIT completo (4 Tp singolo SAT) | | SAT416-A |
|---|-------------------------------|-----------|
| Codice | Descrizione | Q.tà |
| GT-FR8A121 | Lnb dCSS 16UB | 1 |
| TRUP413 | Alimentatore DINRAIL 12V 4.5A | 1 |
| TRTDX420 | Transmodulatore Twin Sat Free | 2 |
| Prezzo totale, iva esclusa, Listino AURIGA: | | € 1684,00 |

| KIT completo (2 Tp da ogni SAT) | | SAT416-B |
|---|-------------------------------|-----------|
| Codice | Descrizione | Q.tà |
| GT-FR8A121 | Lnb dCSS 16UB | 2 |
| TRUP413 | Alimentatore DINRAIL 12V 4.5A | 1 |
| TRTDX420 | Transmodulatore Twin Sat Free | 2 |
| Prezzo totale, iva esclusa, Listino AURIGA: | | € 1733,00 |

| KIT completo (4 Tp a scelta da 2 SAT) | | SAT416-C |
|---|------------------------------------|-----------|
| Codice | Descrizione | Q.tà |
| GT-WB1 | Lnb WideBand HV | 2 |
| TRSRM522 | Multiswitch 5in Wideband, out dCSS | 1 |
| TRUP413 | Alimentatore DINRAIL 12V 4.5A | 1 |
| TRTDX420 | Transmodulatore Twin Sat Free | 2 |
| Prezzo totale, iva esclusa, Listino AURIGA: | | € 1824,00 |

DESCRIZIONE e CANALI DISTRIBUITI

Centrale di testa completa per la distribuzione fino a 16 canali in chiaro via satellite prelevati da 4 transponder.

Le soluzioni A e B richiedono un LNB per ogni satellite ricevuto (ogni modulo twin sintonizza 2 Tp dello stesso satellite)

La soluzione C permette la selezione indipendente di 4 transponder da ognuno dei 2 satelliti (grazie alla tecnologia combinata dCSS e DiSEqC dual feed)

Esempio di canali distribuiti con questa soluzione

Fino a 16 canali a scelta tra 4 pacchetti ASTRA (soluzione A):

(TP 77, HH) ZDF, 3SAT, KIKA, ZDF info, ZDF Neo (Tedeschi)

(TP 89, HH) RTL, RTL 2, SUPER RTL, VOX, N-TV (Tedeschi)

(TP 71, HH) DAS ERSTE, HR, BAYERISCHE, WDR, SWR (Tedeschi)

(TP 22, VL) FRANCE 24, TV5 MONDE (Francesi), CGTN, CTGN DOC (Cinesi)

(TP 28, VL) CNN (Americano), TVE, CANAL 24 Horas (Spagnoli), AL JAZEERA (Inglese)

(TP 26, VL) BBC, BLOOMBERG, CNBC (Inglese)

(TP 91, HH) EURONEWS (Multilingua), EUROSPORT (Tedesco), RTL, RTL2 (Austriaco/Svizzero)

Con soluzione B o C, scelta possibile anche con pacchetti HOTBIRD:

(TP 126, VL) RTR PLANETA, ROSSIYA 24, NTV (Russi)

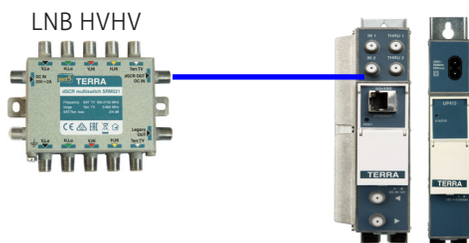
(TP 94, VH) EURONEWS (Multilingua), BBC WORLD (Inglese), Russia TV1 (Russo), RT Doc (Russo)



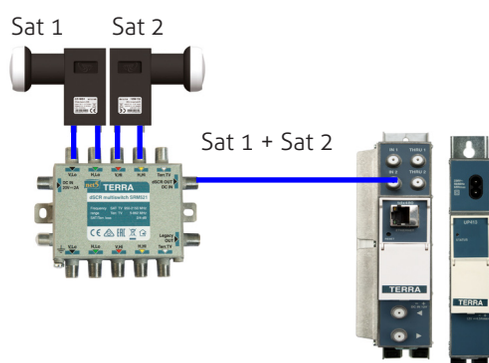
Web Control: grazie all'interfaccia Web integrata è possibile gestire/riconfigurare i canali distribuiti anche da remoto, mantenendo fissi i PID in uscita (PID remapping) per evitare la risintonizzazione dei televisori



Kit completi per Soluzioni HOTEL Centrale SAT/DVB-T canali stranieri Free fino a 20 canali da 8 Transponder (4 mux out)



| KIT completo (8 Tp singolo SAT) | | SAT820-A |
|---|-----------------------------------|-----------|
| Codice | Descrizione | Q.tà |
| TRPS202F | Alimentatore 20V 2A per dCSS | 1 |
| TRSRM521 | Multiswitch 5in HVHV, out dCSS | 1 |
| TRUP413 | Alimentatore DINRAIL 12V 4.5A | 1 |
| TRTDX440 | Transmodulatore 8tp/4mux Sat Free | 1 |
| Prezzo totale, iva esclusa, Listino AURIGA: | | € 1739,00 |



| KIT completo (8 Tp a scelta da 2 SAT) | | SAT820-B |
|---|------------------------------------|-----------|
| Codice | Descrizione | Q.tà |
| GT-WB1 | Lnb WideBand HV | 2 |
| TRSRM522 | Multiswitch 5in Wideband, out dCSS | 1 |
| TRPS202F | Alimentatore 20V 2A per dCSS | 1 |
| TRUP413 | Alimentatore DINRAIL 12V 4.5A | 1 |
| TRTDX440 | Transmodulatore 8tp/4mux Sat Free | 1 |
| Prezzo totale, iva esclusa, Listino AURIGA: | | € 1820,00 |

DESCRIZIONE e CANALI DISTRIBUITI

Centrale di testa completa per la distribuzione fino a 20 canali in chiaro via satellite prelevati da 8 transponder su 4 mux digitali terrestri componibili a scelta, inclusi canali HD.

La soluzione è estremamente innovativa e compatta grazie al modulo TDX440 che da solo è in grado di sintonizzare tutti i Tp necessari e creare i 4 mux in uscita, gestendo in ingresso le tecnologie monocavo dCSS e SCR

La soluzione A richiede un msw dCSS (incluso) per assegnare a ogni Tuner una frequenza diversa

La soluzione B permette la selezione indipendente di 8 transponder da ognuno dei 2 satelliti (grazie alla tecnologia combinata dCSS e DiSeqC dual feed, multiswitch e 2 LNB WideBand inclusi)

Il modulo TDX440 dispone anche di un secondo ingresso in grado di gestire un LNB universale (con 1Tp sintonizzabile) o una polarità (con "n" Tp sintonizzabili sulla stessa polarità) per avere ancora più scelta di canali, sempre con un solo modulo

Esempio di canali distribuiti con questa soluzione

Fino a 20 canali a scelta tra 8 pacchetti ASTRA (soluzione A):

(TP 77, HH) ZDF, 3SAT, KIKA, ZDF info, ZDF Neo (Tedeschi)

(TP 89, HH) RTL, RTL 2, SUPER RTL, VOX, N-TV (Tedeschi)

(TP 71, HH) DAS ERSTE, HR, BAYERISCHE, WDR, SWR (Tedeschi)

(TP 22, VL) FRANCE 24, TV5 MONDE (Francesi), CGTN, CTGN DOC (Cinesi)

(TP 28, VL) CNN (Americano), TVE, CANAL 24 Horas (Spagnoli), AL JAZEERA (Inglese)

(TP 26, VL) BLOOMBERG, CNBC (Inglese)

(TP 91, HH) EURONEWS (Multilingua), EUROSPORT (Tedesco), RTL, RTL2 (Austriaco/Svizzero)

Con soluzione B, scelta possibile anche con pacchetti HOTBIRD:

(TP 126, VL) RTR PLANETA, ROSSIYA 24, NTV (Russi)

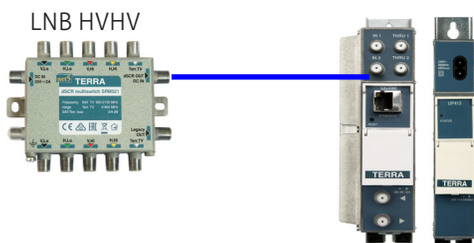
(TP 94, VH) EURONEWS (Multilingua), BBC WORLD (Inglese), Russia TV1 (Russo), RT Doc (Russo)



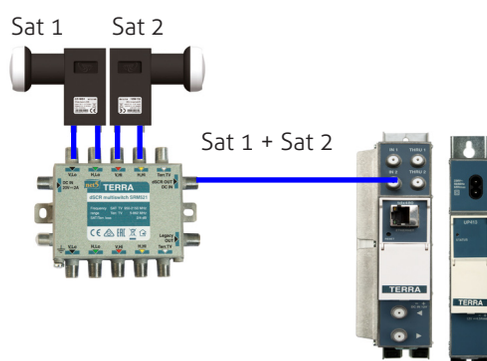
Web Control: grazie all'interfaccia Web integrata è possibile gestire/riconfigurare i canali distribuiti anche da remoto, mantenendo fissi i PID in uscita (PID remapping) per evitare la risintonizzazione dei televisori



Kit completi per Soluzioni HOTEL Centrale SAT/DVB-T canali stranieri Free fino a 32 canali da 8 Transponder (8 mux out)



| KIT completo (8 Tp singolo SAT) | | SAT830-A |
|---|-----------------------------------|-----------|
| Codice | Descrizione | Q.tà |
| TRPS202F | Alimentatore 20V 2A per dCSS | 1 |
| TRSRM521 | Multiswitch 5in HVHV, out dCSS | 1 |
| TRUP413 | Alimentatore DINRAIL 12V 4.5A | 1 |
| TRTDX480 | Transmodulatore 8tp/4mux Sat Free | 1 |
| Prezzo totale, iva esclusa, Listino AURIGA: | | € 2299,00 |



| KIT completo (8 Tp a scelta da 2 SAT) | | SAT830-B |
|---|------------------------------------|-----------|
| Codice | Descrizione | Q.tà |
| GT-WB1 | Lnb WideBand HV | 2 |
| TRSRM522 | Multiswitch 5in Wideband, out dCSS | 1 |
| TRPS202F | Alimentatore 20V 2A per dCSS | 1 |
| TRUP413 | Alimentatore DINRAIL 12V 4.5A | 1 |
| TRTDX480 | Transmodulatore 8tp/4mux Sat Free | 1 |
| Prezzo totale, iva esclusa, Listino AURIGA: | | € 2380,00 |

DESCRIZIONE e CANALI DISTRIBUITI

Centrale di testa completa per la distribuzione fino a 32 canali in chiaro via satellite prelevati da 8 transponder su 8 mux digitali terrestri, inclusi canali HD.

La soluzione è estremamente innovativa e compatta grazie al modulo TDX480 che da solo è in grado di sintonizzare tutti i Tp necessari e creare gli 8 mux in uscita, gestendo in ingresso le tecnologie mono-cavo dCSS e SCR

La soluzione A richiede un msw dCSS (incluso) per assegnare a ogni Tuner una frequenza diversa

La soluzione B permette la selezione indipendente di 8 transponder da ognuno dei 2 satelliti (grazie alla tecnologia combinata dCSS e DiSeqC dual feed, multiswitch e 2 LNB WideBand inclusi)

Il modulo TDX480 dispone anche di un secondo ingresso in grado di gestire un LNB universale (con 1Tp sintonizzabile) o una polarità (con "n" Tp sintonizzabili sulla stessa polarità) per avere ancora più scelta di canali, sempre con un solo modulo

Esempio di canali distribuiti con questa soluzione

Fino a 32 canali a scelta tra 8 pacchetti ASTRA (soluzione A):

(TP 77, HH) ZDF, 3SAT, KIKA, ZDF info, ZDF Neo (Tedeschi)

(TP 89, HH) RTL, RTL 2, SUPER RTL, VOX, N-TV (Tedeschi)

(TP 71, HH) DAS ERSTE, HR, BAYERISCHE, WDR, SWR (Tedeschi)

(TP 22, VL) FRANCE 24, TV5 MONDE (Francesi), CGTN, CTGN DOC (Cinesi)

(TP 28, VL) CNN (Americano), TVE, CANAL 24 Horas (Spagnoli), AL JAZEERA (Inglese)

(TP 26, VL) BLOOMBERG, CNBC (Inglese)

(TP 91, HH) EURONEWS (Multilingua), EUROSPORT (Tedesco), RTL, RTL2 (Austriaco/Svizzero)

Con soluzione B, scelta possibile anche con pacchetti HOTBIRD:

(TP 126, VL) RTR PLANETA, ROSSIYA 24, NTV (Russi)

(TP 94, VH) EURONEWS (Multilingua), BBC WORLD (Inglese), Russia TV1 (Russo), RT Doc (Russo)



Web Control: grazie all'interfaccia Web integrata è possibile gestire/riconfigurare i canali distribuiti anche da remoto, mantenendo fissi i PID in uscita (PID remapping) per evitare la risintonizzazione dei televisori



Sistema di transmodulazione modulare

Transmodulatori Twin DVB-S/S2 & DVB-T/T2 - DVB-T

Moduli convertitore con ingresso twin DVB-S/S2 o DVB-T/T2 e uscita con 2 Mux COFDM DVB-T

Moduli alimentabili singolarmente (12V) o con alimentatore modulare UP413

Nessuna unità base necessaria per controllo e configurazione

Interfaccia WEB per programmazione e accesso remoto integrata

Montaggio su barra DIN o a muro

Ingresso singolo passante con doppio tuner indipendente

Moduli SAT TDX420/TDX420C:

Gestione ingresso da LNB HVHV (Quattro)

Gestione ingresso da LNB universale (con selezione polarità)

Gestione LNB SCR (con doppio tuner indipendente)

Gestione LNB dCSS fino a 32UB

Gestione comandi DiSEqC (selezione multi satellite)

Elaborazione MUX uscita:

Gestione canali flessibile (da qualsiasi ingresso a qualsiasi uscita)

Generazione NIT, PSI/SI, PCR

Monitoraggio costante tabella PMT

Generazione MUX con Network ID, Nome Mux e LCN

TDX420C e TTX420C:

doppio slot Common Interface con gestione CAM flessibile e

composizione Mux a scelta



tdx420: Transmodulatore Twin DVB-S/S2 - DVB-T Free

tdx420C: Transmodulatore Twin DVB-S/S2 - DVB-T + 2 slot CI

ttx420: Transmodulatore Twin DVB-S/S2 - DVB-T Free

ttx420C: Transmodulatore Twin DVB-S/S2 - DVB-T + 2 slot CI

Specifiche Tecniche

| | | tdx420C / tdx420 | | ttx420C / ttx420 | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---|--|----------------------------|---|---------------------------------------|
| Codice Auriga | | TRTDX420C/ TRTDX420 | | TRTTX420C / TRTTX420 | | |
| Tuner in ingresso | | | | 2 | | |
| RF input | Range frequenze | 950-2150 MHz | | 47-862 MHz | | |
| | controllo/alimentazione LNB | 0/13/18 V & 22 kHz, 500 mA max. DiSEqC 1.0, dCSS, SCR | | 12 V 100 mA | | |
| | livello/impedenza | 45-85 dBμV / 75 Ω | | 40-80 dBμV / 75 Ω | | |
| | guadagno loop | -1 ± 1 dB | | 0 ± 1 dB | | |
| | standard | DVB-S | DVB-S2** | DVB-T | DVB-T2 | DVB-C |
| | modulazione | QPSK | QPSK, 8PSK APSK 8/16/32 | QPSK, QAM16, QAM64 | QPSK, QAM16, QAM64, QAM256 QAM256 | QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, no |
| | banda | - | - | 7 MHz/8 MHz | 7 MHz/8 MHz | - |
| | symbol rate | 2 ÷ 45 Ms/s | 2 ÷ 45 Ms/s | - | - | 1 ÷ 7.2 Ms/s |
| | FEC | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 | QPSK 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 8PSK 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 | 1/2, 3/5, 2/3, 3/4 4/5, 5/6 | - |
| | roll of | 35 % | 20 %, 25 %, 35 % | - | - | 15 % |
| RF output | Range Frequenza | 100 - 858 MHz, by step 100 kHz | | | | |
| | Allocazione canali | adiacenti | | | | |
| | livello/impedenza | 90 ± 2 dBμV/75 Ω | | | | |
| | livello spurie | < -60 dB | | | | |
| | MER | ≥ 38 dB (100-780 MHz); ≥ 35 dB (780-860 MHz) | | | | |
| | modulazione | DVB-T QPSK, QAM16, QAM64 | | | | |
| | larghezza di banda | 7/8 MHz | | | | |
| | intervallo di guardia | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 | | | | |
| | FEC | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 | | | | |
| | Modo trasmissione | 2K | | | | |
| | Regolazione livello uscita | 0 ÷ -15.0 dB by 1 dB step | | | | |
| | Banda loop/attenuazione | 47-862 MHz / ≤ 2.5 dB | | | | |
| | Parametri | max. bit rate output 31670 kbps | | | | |
| TS | max. numero PID illimitato | | | | | |
| Interfaccia di comunicazione | | standard IEEE802.3 10/100 Base T | | | | |
| Alimentazione e consumo corrente* | | 12 V 550 mA | | 12 V 650 mA | | |
| Temperatura di esercizio | | 0° ÷ +50° C | | | | |
| Dimensioni/Peso (incl. imballo) | | 48.5x198x112 mm/0.9 kg | | | | |

* senza alimentazione DC per LNB e CAM, con 2 CAM »0.95 A (ttx420C), »0.85 A (tdx420C)

** supporta physical layer scrambling (PLS) e multiple input streams (MIS)



Sistema di transmodulazione modulare

Transmodulatore OCTO DVB-S/S2 4 out e 8 out

Moduli alimentabili singolarmente (12V) o con alimentatore modulare UP413

Nessuna unità base necessaria per controllo e configurazione

Interfaccia WEB per programmazione e accesso remoto integrata

Montaggio su barra DIN o a muro

Ingresso singolo passante con 8 tuner indipendenti

Modulo SAT TDX480/TDX440

2 ingressi indipendenti per 2 satelliti o 2 polarità

Gestione ingresso da LNB HVHV (Quattro)

Gestione ingresso da LNB universale (con selezione polarità)

Gestione LNB SCR (con quadruplo tuner indipendente)

Gestione LNB dCSS fino a 32UB (fino a 8 Transponder indipendenti)

Gestione comandi DiSEqC (selezione multi satellite)



TRUP413:

Alimentatore 12V, 4,5A

Elaborazione MUX uscita:

TDX440: 4 MUX con Gestione canali flessibile

(da qualsiasi ingresso a qualsiasi uscita)

Generazione NIT, PSI/SI, PCR

TDX480: 8 MUX con filtraggio servizi dagli 8 Tp in ingresso

Monitoraggio costante tabella PMT

Generazione MUX con Network ID, Nome Mux e LCN

FINO A 40 CANALI SAT FREE CON UN SOLO MODULO!

Specifiche Tecniche

| | TDX440 | TDX480 |
|--|--|------------------------------|
| Codice | TRTDX440 | TRTDX480 |
| Ingressi/Uscite | 2 ingressi per 8Tp, 4 uscite con Multiplexer | 2 ingressi per 8Tp, 8 uscite |
| Controllo LNB | HVHV, UNIVERSALE, DiSEqC multifeed, SCR (fino a 8UB), dCSS (fino a 16UB) | |
| Uscita | 4 mux DVB-T adiacenti | 4 + 4 mux DVB-T adiacenti |
| Range frequenze Uscita | 170-230 MHz / 470-862MHz | |
| Livello uscita | 90 +/- 2 dBuV | |
| Alimentazione | 12 VDC | |
| Assorbimento | 0,8 A | 1,1 A |
| Montaggio | Barra Din o Muro (con accessori di montaggio inclusi) | |
| Programmazione | WebServer Integrato, interfaccia LAN Rj45, accesso diretto tramite browser Web | |
| Case pressofusione, gestione input Legacy, dCSS o singola polarità | | |

Ingresso 8 Tp
Uscita 4 o 8 Mux DVB-T
Fino a 40 canali SAT

Centrale di testa completa per la distribuzione fino a 32 canali in chiaro via satellite prelevati da 8 transponder.

Esempio di canali distribuiti con questa soluzione

Fino a 32/40* canali a scelta tra 8 pacchetti ASTRA/HOTBIRD con 8 mux DVB-T (TDX480)

o 20/24* canali con 4 mux DVB-T (TDX440):

(TP 77, HH) ZDF, 3SAT, KIKA, ZDF info, ZDF Neo (Tedeschi)

(TP 89, HH) RTL, RTL 2, SUPER RTL, VOX, N-TV (Tedeschi)

(TP 71, HH) DAS ERSTE, HR, BAYERISCHE, WDR, SWR (Tedeschi)

(TP 22, VL) FRANCE 24, TV5 MONDE (Francesi), CGTN, CTGN DOC (Cinesi)

(TP 28, VL) CNN (Americano), TVE, CANAL 24 Horas (Spagnoli), AL JAZEERA (Inglese)

(TP 26, VL) BBC, BLOOMBERG, CNBC (Inglese)

(TP 91, HH) EURONEWS (Multilingua), EUROSPORT (Tedesco), RTL, RTL2 (Austriaco/Svizzero)

(TP 107, HH) ProSieben, Sat.1, Kabel Eins, N24, ProSieben Maxx (Tedeschi)

(TP 20, VL) AL JAZEERA (Arabo), ARIRANG WORLD (Coreano), RT Espanol (Russo, lingua spagnola)

(TP 126, VL) RTR PLANETA, ROSSIYA 24, NTV (Russi)

(TP 94, VH) EURONEWS (francese), BBC WORLD (Inglese), Russia TV1 (Russo), RT Doc (Russo)



Web Control: grazie all'interfaccia Web integrata è possibile gestire/riconfigurare i canali distribuiti anche da remoto, mantenendo fissi i PID in uscita (PID remapping) per evitare la risintonizzazione dei televisori

*il numero dei canali distribuibili dipende dalla risoluzione e bitrate dei singoli servizi che compongono il mux di uscita

Distribuito da Auriga Srl



Via Quintiliano, 30 • 20138 Milano • tel. +39 02 50 97 780 • fax +39 02 50 97 324 • auriga@auriga.it
www.auriga.it • Capitale Sociale € 120.000,00 i.v. • C.C.I.A. MI N. 1797917 • C.F. e P. IVA 05123260969



ACCESSORI per CENTRALI DI TESTA HOTEL



Alimentatore per Barra Din 12V Modulare

| | |
|--|----------------------|
| Codice | TRUP413 |
| Ingresso | 187-250V -- 50/60 Hz |
| Uscita | 12V -- 4.5 A max |
| Consumo | 65 W max |
| Temperatura | 0°--50°C |
| Tecnologia switching, montaggio DIN o a muro | |



LNB dCSS singola uscita 16 UB

| | |
|--|----------------------------|
| Codice | GT-FR8A121 |
| Modo SCR | si (EN50494), 4 User Band |
| Modo dCSS | si (EN50607), 16 User Band |
| Guadagno | 60-64dB |
| Figura di rumore | 0.1dB (tipica) |
| Con filtro LTE integrato, 100% conforme SKY ITALIA | |



LNB Wide Band 2 Uscite H-V

| | |
|--|--|
| Codice | GT-WB1 |
| Range Ingresso | 10.7 -- 12.75 GHz |
| Uscite | H (alto + basso), V (alto + basso), 290--2340MHz |
| Guadagno | 50-60dB |
| Figura di rumore | 0.1dB (tipica) |
| Con filtro LTE integrato, compatibile con multiswitch WideBand | |



Multiswitch digitale dSCR doppia uscita 2 x dCSS WideBand

| | |
|---|---|
| Codice | TRSRM522 |
| Range Ingresso | 300 -- 2350 MHz - livello 65-100 dBuV |
| Ingressi | HVHV + TV oppure 2 x HV (dual feed) + TV |
| Uscita | dCSS EN50607 configurabile fino a 32 User Band |
| Livello uscita | 84 dBuV |
| Alimentazione | telealimentazione via linee H (20V, 500mA max) alimentazione diretta (20V, 1.7A max) |
| Alimentatore | (non incluso) consigliato TRPS202F |
| Case pressofusione, configurabile come Legacy, dCSS o IF-IF statico | |