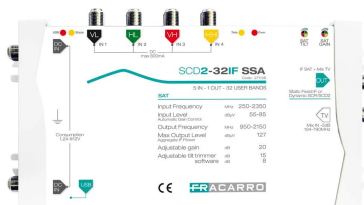


SCD2-32IF SSA

SCD2 (dCSS)



Centrale IF-IF compatta per convertire fino a 32 transponder DVB-S/S2 con tecnologia SCD2 (dCSS); **4 ingressi satellite, 1 ingresso TV passivo e 1 derivata miscelata** con livello di uscita totale Satellite **127dBuV**; regolazione del **guadagno Satellite 20dB** e regolazione della **pendenza Satellite 15dB**.

Caratteristiche tecniche

- **SCD2-32IF SSA:** 4 ingressi Satellite, **1 ingresso TV passivo** e **1 derivata miscelata** con: livello di uscita totale Satellite **127dBuV**; si possono servire prese che distano fino a **150 metri** dalla centrale di testa; regolazione del **guadagno Satellite 20dB** e regolazione della **pendenza Satellite 15dB**.
- **Controllo Automatico del Guadagno (CAG):** mantiene un adeguato livello di uscita anche quando varia la potenza dei transponder in ingresso (da 55dBuV a 85dBuV).
- Compatibile sia con LNB tradizionale (**UX-QT LTE**) che con LNB di tipo **Wideband (UX-WB LTE)** per gestire le 4 polarità di un satellite con **solì due cavi**.
- **LED di monitoraggio** di: funzionamento del pezzo, connessione alla porta USB, corretta accensione del prodotto e presenza di telealimentazione e della eventuale presenza di cortocircuito in ingresso.
- In configurazione **isofrequenza**; il prodotto può essere utilizzato anche per equalizzare e amplificare un'intera polarità satellite.
- **Modalità Fixed (IF-IF)** o **Dynamic** (pilotandoli dai comandi DiSeqC del decoder SCR o SCD2).
- **Pendenza configurabile** del segnale generato (fino a 8dB, che si aggiungono ai 15dB nel modello SCD2-32IF SSA) in modo tale da compensare la perdita dei cavi nella distribuzione.
- **Doppia porta di alimentazione** per poter offrire maggior robustezza all'impianto.
- **Alimentatore esterno PSU1430F (14V, 3A) incluso nella confezione**
- Dimensioni compatte, soprattutto se confrontate con quelle di un'equivalente centrale IF-IF a 32 filtri programmabili.
- **SW di configurazione da PC gratis** sul sito, per definire attraverso la porta USB: le frequenze di ingresso, di uscita e gli altri parametri di configurazione della centrale (livello, tilt, ...).

| SCD2-32IF SSA | | |
|---------------------------|--|-------------|
| Codice | | 271138 |
| Ingressi | | 4 SAT, 1 TV |
| Uscite | | 1 SAT + TV |
| Numero transponder uscita | | 32 |

| SAT | | |
|--|------------|---|
| Larghezza di banda SAT | MHz | 250-2350 |
| Regolazione guadagno | dB | 20 |
| Regolazione pendenza SAT | dB | 15 |
| Regolazione pendenza per transponder | dB | 8 (via SW) |
| Dinamica CAG | dB μ V | 55-85 |
| Massimo livello ingresso SAT | dB μ V | 97 |
| Max livello uscita SAT per transponder | dB μ V | 112 |
| Massimo livello uscita tono SAT | dB μ V | 107 |
| Massimo livello uscita SAT | dB μ V | 127 |
| TV | | |
| Banda passante TV | MHz | 114-790 |
| Perdita passaggio TV | dB | -2 |
| Consumo | | |
| Tensione alimentazione | Vdc/A | 220-240 / 50-60 |
| Spina alimentazione | | 2 con connettori F (la seconda è opzionale, serve solo per dare maggior robustezza all'alimentazione del pezzo) |
| Assorbimento senza LNB | mA | 600 @12V |
| Assorbimento con LNB | mA | 1200 @12V |
| Corrente massima linea SAT | mA | 600 @12V |
| Derivata | | |
| Numero transponder uscita | | 32 |
| Modalità funzionamento | | IF-IF Statica / SCR / SCD2 (dCSS) |
| Banda passante SAT | MHz | 950-2150 |
| Larghezza banda per transponder SAT | MHz | 20-60 |
| Precisione frequenza SAT | KHz | < 50 |
| Standard commutazione | | DiSEqC-SCIF 1° e 2° generazione (SCD / SCD2) SCR (EN50494) e SCD2 (EN50607) |
| Caratteristiche generali | | |
| Dimensioni alimentatore | mm | 120x72x35 |
| Temperatura lavoro | °C | Da -10 a +55 |
| Isolamento SAT-SAT | dB | >35 |
| Isolamento TV SAT | dB | >25 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978099764 |
| Dimensioni imballo | mm | 428 x 171 x 75 |
| Dimensioni prodotto | mm | 200 x 110 x 30 |
| Peso lordo | Kg | 0.98 |