




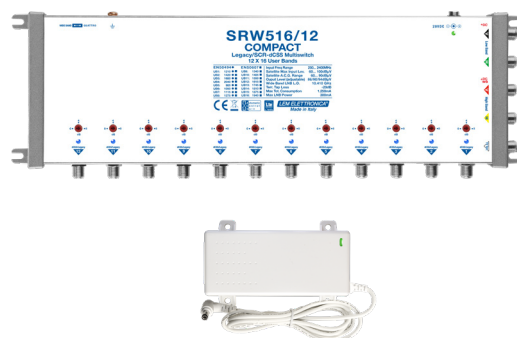


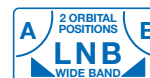
SRW516/12

Multiswitch Radiale Legacy-SCR/dCSS a 5 cavi con 12 uscite

-  **Elevato livello Satellite regolabile per ogni uscita**
-  **Compatibile con LNB Quattro e WideBand**
-  **Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS**
-  **Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore**
-  **Alimentatore fornito a corredo**

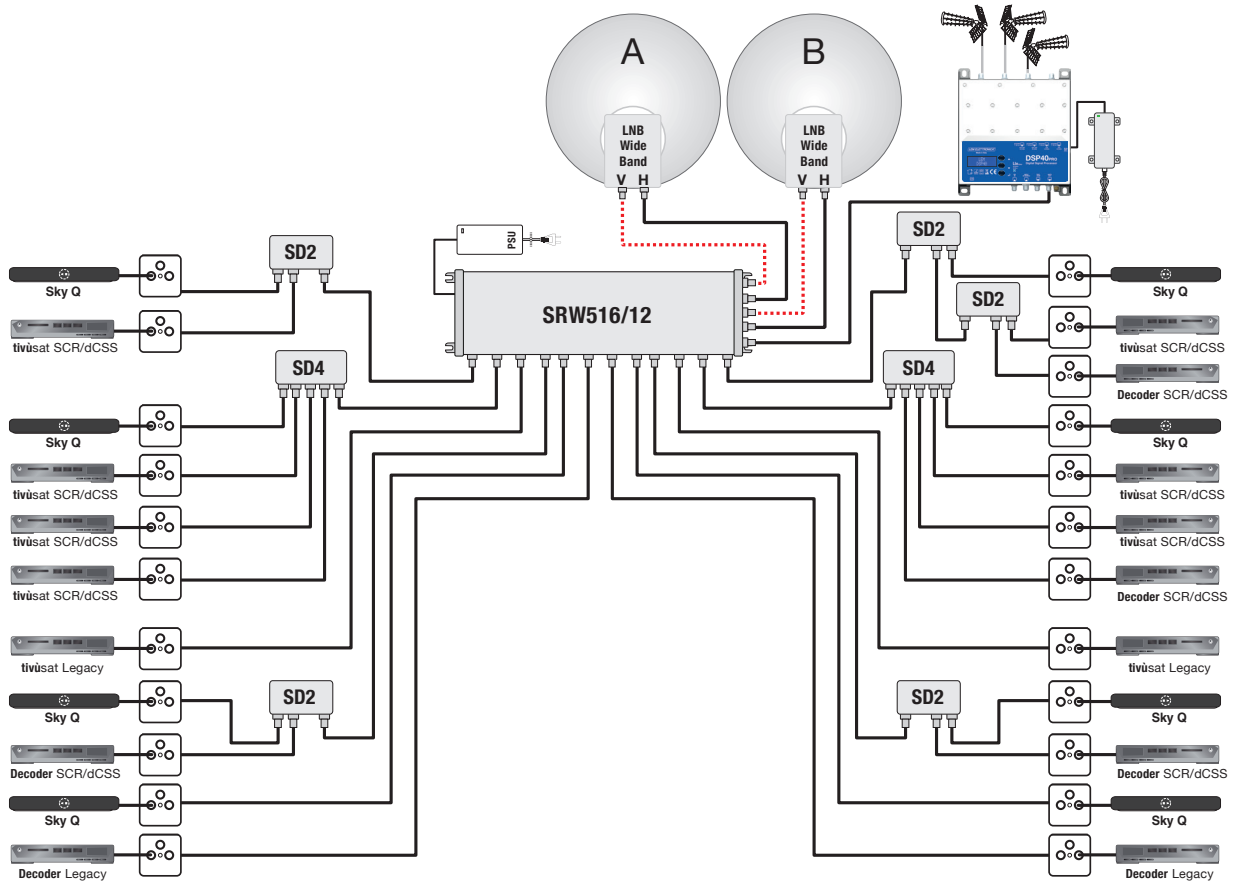



- Multiswitch a 5 cavi **radiali** 12 uscite utente con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- **Elevato livello di uscita** satellite con regolazione indipendente per ogni uscita
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per funzionare in impianti con LNB Quattro oppure **LNB Wide band per distribuire con soli 3 cavi coassiali una posizione satellitare completa o di due posizioni satellitari con 5 cavi**.



MODELLO		SRW516/12
TIPOLOGIA		Radiale
N° INGRESSI		5
N° USCITE USCITE DERIVATE		12
SATELLITE		
BANDA PASSANTE INGRESSI	MHz	250... 2.400
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950... 2.150
INTERVALLO LIVELLI INGRESSI	dBμV	60... 100
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dBμV	85 / 89 / 93
LIVELLO USCITA LEGACY	dBμV	75 / 80
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / EN 50494 / EN 50607 / SKY UK
NUMERO USER BAND PER USCITA		16
PIANO FREQUENZE USER BAND		16 User Band piano frequenze SKY ITALIA - SKY UK
MASSIMO CONSUMO PER USCITA DERIVATA	mA	30
TV TERRESTRE		
BANDA PASSANTE INGRESSO	MHz	40... 900
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	-24
CARATTERISTICHE GENERALI		
SEPARAZIONE SATELLITE / TV TERRESTRE	dB	≥ 50
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz
RETURN LOSS	dB	> 12
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 @ 20 VCC con protezione da corto circuito
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0... 50
DIMENSIONI (ESCLUSO ALIMENTATORE)	mm	118x341x38

Schema connessioni



 FM-DAB-SAT-DTT
 Alimentazione Multiswitch + LNB

