




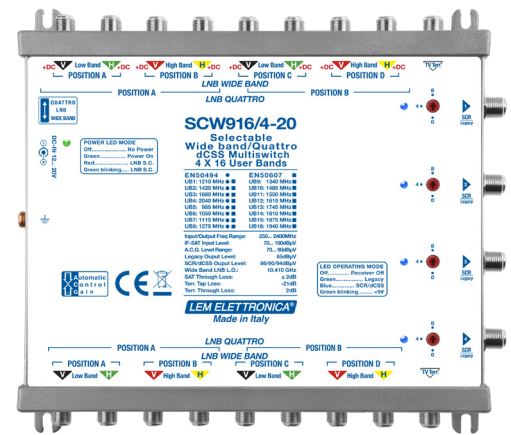


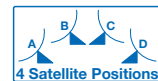
# SCW916/4-20

## Multiswitch Legacy-SCR/dCSS a 9 cavi con 4 uscite derivate

-  **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**

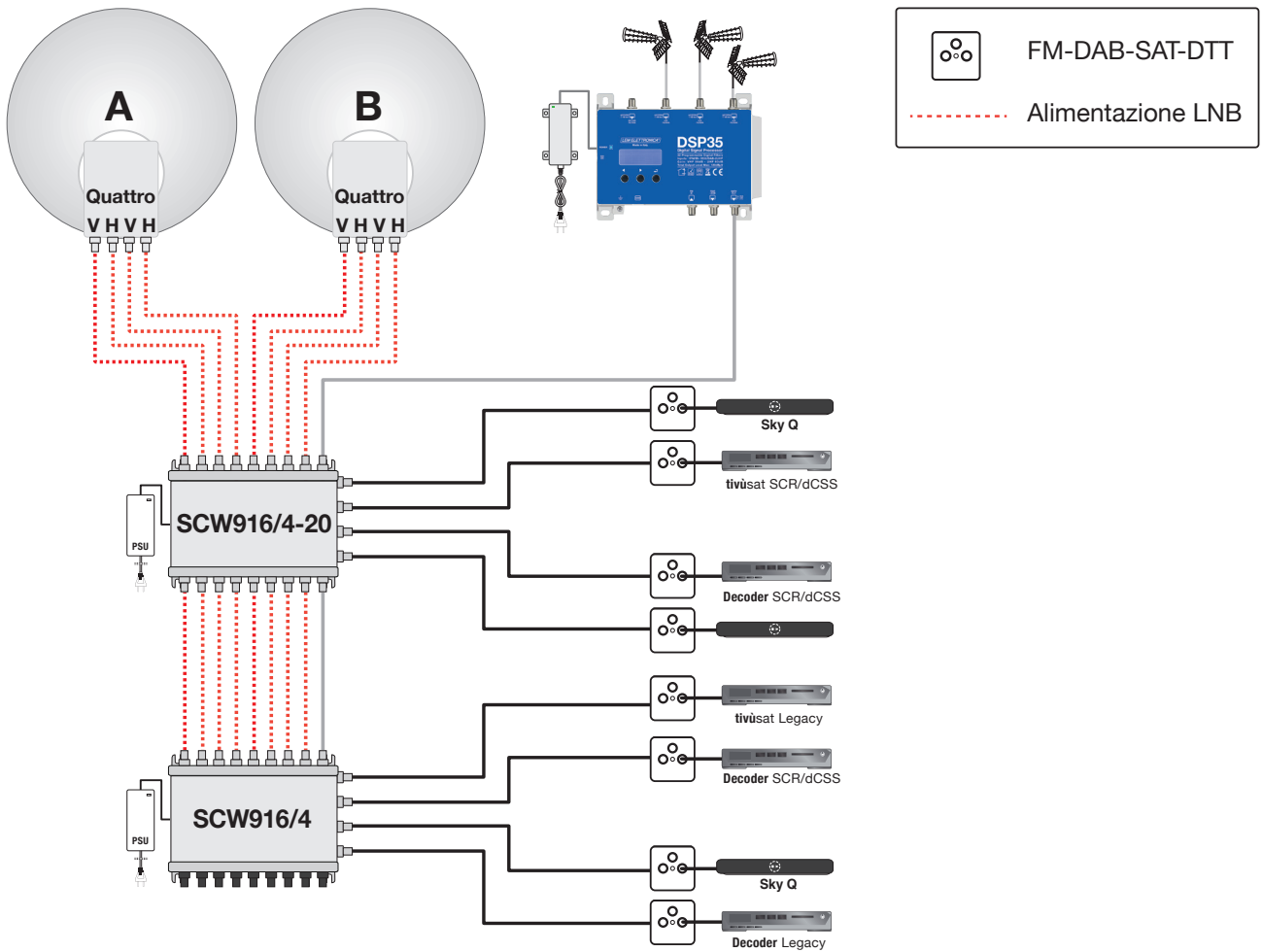


- Multiswitch a 9 cavi 4 derivate utente con **16 user band** per ciascuna uscita e funzione di **commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS**.
- Miscelazione passiva a bassa perdita dei segnali terrestri.
- **Elevato livello di uscita** satellite con regolazione indipendente per ogni uscita
- Ingressi satellite dotati di **controllo automatico di guadagno CAG**.
- Adatto per impianti con 2 **LNB Quattro** per la ricezione di **due posizioni satellitari**. Se utilizzato con **LNB Wide Band** sono ricevibili fino a **4 posizioni orbitali complete**.



| MODELLO                                 |      | SCW916/4-20                                      |
|---|------|--|
| N° INGRESSI / USCITE                    |      | 9 / 9 (PASSANTI)                                 |
| N° USCITE USCITE DERIVATE               |      | 4  |
| <b>SATELLITE</b>                        |      |  |
| PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)        | dB   | ≤ 2  |
| 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   |
| <b>TERRESTRE</b>                        |      |  |
| BANDA PASSANTE MONTANTI                 | MHz  | 5... 900   |
| BANDA PASSANTE DERIVATA                 | MHz  | 40... 790  |
| ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA            | dB   | - 20   |
| PERDITA DI PASSAGGIO                    | dB   | ≤ 2  |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>         |      |  |
| 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                              | mm   | 200x188x39                                       |

# Schema connessioni



FM-DAB-SAT-DTT

Alimentazione LNB

