




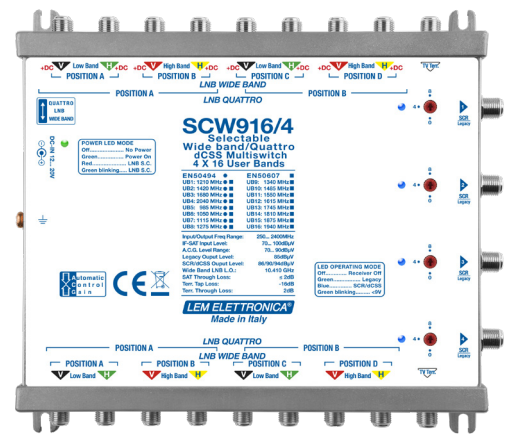


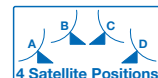
SCW916/4

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
N° INGRESSI / USCITE		9 / 9 (PASSANTI)
N° USCITE USCITE DERIVATE		4
SATELLITE		
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
TERRESTRE		
BANDA PASSANTE MONTANTI	MHz	5... 900
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	40... 790
ATTENUAZIONE USCITA DERIVATA	dB	- 16
PERDITA DI PASSAGGIO	dB	≤ 2
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	mm	200x188x39

Schema connessioni

