

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

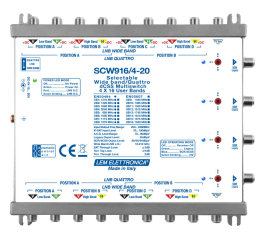


Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore



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
SATELLITE		
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 2
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950 2.150
INTERVALLO LIVELLI INGRESSI.	dΒμV	60 100
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dΒμV	85 / 89 / 93
LIVELLO USCITA LEGACY	dΒμV	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	- 20
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

