

## SCW416/6



Modalità LNB Quattro/WideBand selezionabile



Commutazione automatica Legacy-SCR/dCSS



Protezione da corto circuito



Presa DC ausiliaria per alimentatore esterno



Led indicatore stato Legacy/dCSS/Errore

- Multiswitch a 4 cavi in cascata a 6 derivate utente con 16 user band per ciascuna uscita e funzione di commutazione automatica da Legacy a SCR/dCSS.
- 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 2 cavi coassiali una posizione satellitare completa o di due posizioni satellitari con 4 cavi.
- Presa di alimentazione DC integrata che permette il collegamento di un alimentatore esterno (opzionale) e consente sia l'alimentazione dell'LNB che lo stesso multiswitch.







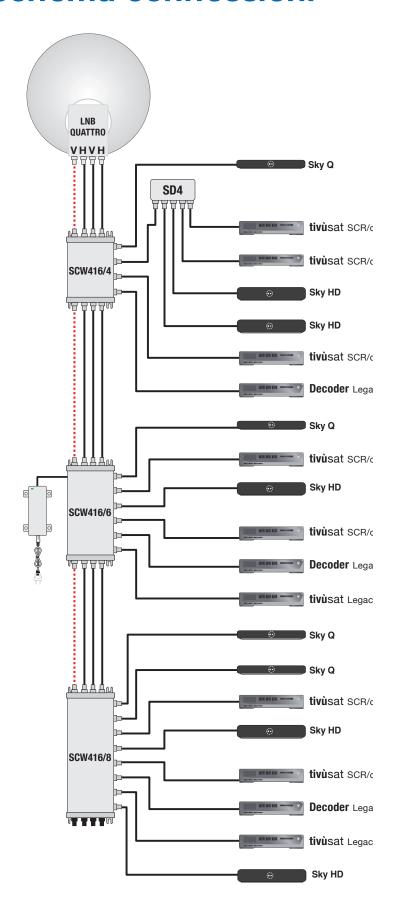




MODELLO		SCW416/6
N° INGRESSI / USCITE		4 / 4 (PASSANTI)
N° USCITE USCITE DERIVATE		6
BANDA PASSANTE DERIVATA	MHz	950 2.150
LIVELLI D'INGRESSO	dΒμV	60 100
LIVELLO USCITA PER TRANSPONDER dCSS/SCR	dΒμV	85
LIVELLO USCITA LEGACY	dΒμV	78
PERDITA DI PASSAGGIO (5÷2400MHz)	dB	≤ 3
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY / 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	300
ISOLAMENTO CROSS-POLAR	dB	> 30
ISOLAMENTO INGRESSI / USCITE	dB	> 30
PHASE NOISE	dB	-90 @ DELTA F=1KHz
ALIMENTAZIONE LNB MAX.	mA	350 (con protezione da corto circuito)
RETURN LOSS	dB	> 12
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	0 50
DIMENSIONI	mm	87x199x34



## Schema connessioni



Esempio di distribuzione in cascata di un singolo satellite con LNB Quattro alimentato da un multiswitch collegato ad un alimentatore esterno.





## Schema connessioni

