

SERIE DSCR4x

Multiswitch in cascata dSCR

Multiswitch in cascata per la distribuzione di un satellite ad 1/2 derivate SCR/dCSS.

Completamente alimentabili dai decoder. Alimentazione LNB tramite alimentatore PS20-3000 ed iniettore di corrente INDSCR da collegare sulla polarità VL. Le derivate si avviano in modalità installazione con 2 tp attivi (VH 11.880 e HH 12.731) per controllo funzionalità e corretta installazione, per poi passare alla modalità SCR/dCSS alla ricezione del primo comando DiSEqC.

- 4 ingressi, 4 uscite e 1/2 derivate
- 16 User Band (4 SCR + 12 dCSS)
- Derivate con CAG a 85 dB
- Bassissima perdita di passaggio
- Passaggio DC su tutte le porte
- Dimensioni ultra compatte
- Compatibili con SKY Q



art.
DSCR41

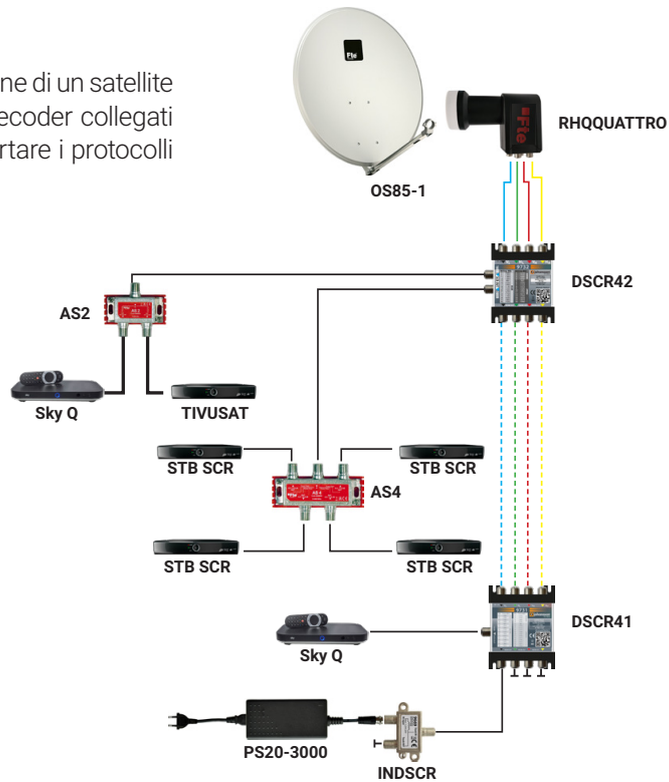


art.
DSCR42

Articolo	DSCR41	DSCR42
Numero ingressi	4	4
Numero derivate	1	2
Numero uscite	4	4
SATELLITE		
Banda passante - MHz	950 ÷ 2150	950 ÷ 2150
Livello di ingresso - dBμV	60 ÷ 90	60 ÷ 90
Perdita di passaggio - dB	1	1
Isolamento SAT-SAT - dB	> 30	> 30
DERIVATE		
Banda passante - MHz	950 ÷ 2150	950 ÷ 2150
Livello di uscita in derivata - dB	85, controllato tramite AGC	85, controllato tramite AGC
Frequenze dSCR (SCR + dCSS) - MHz	16 (4 SCR + 12 dCSS) SCR: 1210, 1420, 1680, 2040 dCSS: 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940	
Standard supportati	SCR (EN 50494) dCSS (EN 50607)	
CARATTERISTICHE GENERALI		
Alimentazione LNB da derivata	Sì, linea VL	Sì, linea VL
Presenza DC alimentazione	No	No
Alimentazione	Da STB, iniettore e alimentatore esterno INDSCR + PS20-3000 o linea passante VL	Da STB, iniettore e alimentatore esterno INDSCR + PS20-3000 o linea passante VL
Tensione di alimentazione - VDC	10 ÷ 18	10 ÷ 18
Consumo max. @ 13 V - mA	< 300	< 300
Temperatura di funzionamento - °C	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50
Dimensioni (L x A x P) - mm	80 x 90 x 40	80 x 90 x 40
Peso - g	150	155
Quantità imballo singolo/multiplo	1 / 6	1 / 6
Conforme alle norme	EN 50494, EN 50607	EN 50494, EN 50607

Esempio Applicativo

Esempio di impianto centralizzato per la distribuzione di un satellite a più appartamenti disposti su vari piani. Tutti i decoder collegati sulle derivate dei multiswitch devono poter supportare i protocolli SCR/dCSS.



Articoli correlati

PWR2V Alimentatore a due vie 18VDC / 500 mA per multiswitch Serie DSCR4



art.
PWR2V

PS20-3000 Alimentatore 20 VDC / 3,2 A con connettore F per multiswitch Serie DSCR



art.
PS20-3000

INDSCR Inseritore di tensione da utilizzare con alimentatore PS20-3000 per multiswitch serie DCSR



art.
INDSCR