

- ✓ 4 Uscite SCR (max 12 tuner)
- ✓ Uscite Dual Mode (standard /SCR Automatico)
- ✓ Miscelazione Terrestre
- ✓ Uscite con AGC
- ✓ Compatibile con decoder Standard e SCR
- ✓ Utilizzabile con tutti i sistemi in cascata

D-Progress Serie A17:

Multiswitch multi-funzione ideale per impianti di piccole, medie e grandi dimensioni

I Primi Multiswitch con 4 e 6 uscite SCR e miscelazione del segnale terrestre.

Multiswitch 4 ingressi SAT- 4 uscite SAT- 4 Derivate ■ Connettori tipo F ■ Chassis in pressofusione leggera e completamente schermato ■ Miscelazione passiva (-23dB) del segnale terrestre ■ Uscite derivate con AGC ■ Bassa perdita di passaggio ■ Ogni singola uscita lavora tramite selezione automatica sia in modalità standard (con comuni decoder SAT) sia in modalità CSS (con decoder con SCR) ■ Ingresso alimentazione esterna ■ Telealimentazione per LNB disponibile su ogni linea SAT ■ Disponibili modelli 4 e 6 uscite passivi, attivi e terminali.



D-PROGRESS

Switch MultiSCR



Serie A17



Multiswitch SCR in cascata 4 polarità + terrestre

- | | |
|---------------|---|
| A17431 | Msw in cascata, Attivo 10-15dB, 4 uscite con 3 User Band* |
| A17432 | Msw in cascata, Passivo, 4 uscite con 3 User Band |
| A17433 | Msw Terminale, Passivo, 4 uscite con 3 User Band |
| A17631 | Msw in cascata, Attivo 10-15dB, 6 uscite con 3 User Band |
| A17632 | Msw in cascata, Passivo, 6 uscite con 3 User Band |
| A17633 | Msw Terminale, Passivo, 6 uscite con 3 User Band |

*3 User Band: funzione CSS (Channel Stacking System)

Ognuna delle uscite dei MSW può funzionare come un'uscita singola (LNB universale) o come uscita tipo SCR per 3 decoder (o tuner) indipendenti (usando le frequenze dei canali SCR 1, 2 e 3).

La configurazione è automatica una volta collegato il primo decoder che pilota il multi-switch.

Specifiche Tecniche

	A17431	A17432	A17433	A17631	A17632	A17633
In. Terrestre	1	1	1	1	1	1
pass. Terrestre	+10-15 dB	-3dB	-	+10-15dB	-3dB	-
Att. Terrestre Out	20dB	22dB	14dB	20dB	23dB	16dB
Input Sat (polarità)	4	4	4	4	4	4
pass. Satellite	+10-15 dB	-1,5dB	-	+10-15 dB	-1,5dB	-
Livello SAT input	60-90µdB	60-90µdB	60-90µdB	60-90µdB	60-90µdB	60-90µdB
Uscite derivate	4	4	4	6	6	6
Livello Out modalità Legacy	75µdB	75µdB	75µdB	75µdB	75µdB	75µdB
Livello Out modalità SCR	85µdB	85µdB	85µdB	85µdB	85µdB	85µdB
Frequenze SCR	Ch 1: 1210 MHz Ch 2: 1420 MHz Ch 3: 1680 MHz	Ch 1: 1210 MHz Ch 2: 1420 MHz Ch 3: 1680 MHz	Ch 1: 1210 MHz Ch 2: 1420 MHz Ch 3: 1680 MHz	Ch 1: 1210 MHz Ch 2: 1420 MHz Ch 3: 1680 MHz	Ch 1: 1210 MHz Ch 2: 1420 MHz Ch 3: 1680 MHz	Ch 1: 1210 MHz Ch 2: 1420 MHz Ch 3: 1680 MHz
Alimentazione max LNB	400 mA	400 mA	400 mA	400 mA	400 mA	400 mA
Alimentazione max decoder	350 mA	350 mA	350 mA	350 mA	350 mA	350 mA
Dimensioni (mm)	131x184x34	131x144x34	131x144x34	131x224x54	131x184x34	131x184x34
Classe Consumo	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A

Distributore per l'Italia:



Auriga S.p.A.
Via M.F. Quintiliano, 30
20138 Milano
Tel. 02 5097780 Fax 02 5097324
e-mail auriga@auriga.it web www.auriga.it