

MULTISWITCHES SCR 5 CAVI 4 DERIVATE

Ricezione Satellite

3B elettronica
Applicazioni elettroniche

■ ■ Multiswitches per distribuzione SCR 5/4

■ ■ Multiswitches for distribution SCR 5/4

■ ■ Multiswitches pour la distribution SCR 5/4

■ ■ Multiswitches para sistemas colectivos SCR 5/4



■ ■ Multiswitch 5 cavi 4 derivate, 3 freq. SCR
1210/1420/1680 MHz. Controllo automatico
livello d'ingresso, tre livelli di uscita selezionabili,
selezione automatica modalità Legacy/SCR.
Presenza DC per alimentazione LNB

■ ■ Multiswitch 5 cables 4 out, 3 freq. SCR
1210/1420/1680 MHz Automatic input level, three levels
of output selectable, auto select Legacy mode / SCR.
DC output to power the LNB.

■ ■ Multiswitch 5 câbles 4 dérivé, 3 fréq. SCR
Niveau 1210/1420/1680 MHz automatique d'entrée,
trois niveaux de sortie sélectionnable, sélectionnez le mode
Legacy auto / RCS.
Sortie continu pour alimenter la LNB

■ ■ Multiswitch 5 cables 4 derivado, 3 freq. SCR
1210/1420/1680 MHz automático de nivel de entrada,
tres niveles de salida seleccionable, selección automática
del modo Legacy / SCR.
Salida DC para alimentar el LNB.



MODELLO
CODICE

CXS 54/4
9944

CXS 54/2
9944A

CXS 54/4-20
9945

CXS 54/4T
9946

TIPO/Type	PASSANTE	PASSANTE	PASSANTE	TERMINALE
BANDA IF-SAT/IF-SAT Band		950 ... 2200 MHz		
BANDA TV terr./TV terr. Band		5 ... 862 MHz		
N° ENTRATE-USCITE/n° in-out	5/5	5/5	5/5	5/0
N° DERIVAZIONI/n° derivations	4	2	4	4
LIVELLO IN (C.A.G.)/in level		50 ... 100 dBuV		
LIVELLO OUT LEGACY/legacy out level		70 / 76 / 82 dBuV		
LIVELLO OUT SCR/SCR out level		80 / 86 / 92 dBuV		
REG. GUADAGNO/gain reg.		0 / +6 / +12 dB		
ATTENUAZIONE IF-SAT/IF-SAT att.	<2 dB	<2 dB	<2 dB	-
ATTENUAZIONE TV terr./TV terr. att.	<2,5 dB	<2,5 dB	<2,5 dB	-
PERDITA' DERIV TV terr./TV terr. deriv. loss	-11 dB	-14 dB	-20 dB	-11 dB
FREQ. USCITA SCR/SCR out freq.		1210 1420 1680 MHz		
NORMA COMMUTAZ./comm. law		SCR EN50494		
ISOLAMENTO SAT/SAT isolation	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
ISOLAMENTO IN/in isolation	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
RUMORE DI FASE/fase noise		-90 @ DELTA F=1KHZ dBc/Hz		
RETURN LOSS		>12 dB		
TEALIMENTAZIONE LNB/LNB telealim.		POLARITA' VERTICALE BANDA BASSA		
CORRENTE MAX LNB/max current LNB		500 mA		
ASSORBIMENTO MAX @14V/max abs. @14V		160mA		
DIMENSIONI/size		138x117x38mm		


MULTISWITCHES SCR 5 CAVI 6 DERIVATE

Ricezione Satellite

3B elettronica
Applicazioni elettroniche


Multiswitches per distribuzione SCR 5/6


 Multiswitches for distribution SCR 5/6


 Multiswitches pour la distribution SCR 5/6


 Multiswitches para sistemas colectivos SCR 5/6

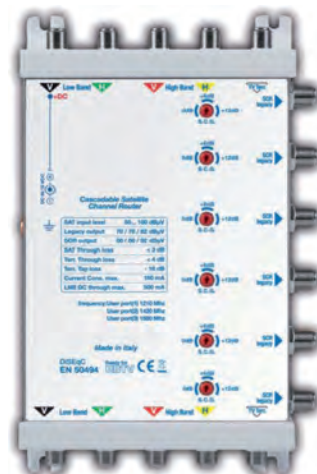


 Multiswitch 5 cavi 6 derivate, 3 freq. SCR
1210/1420/1680 MHz. Controllo automatico
livello d'ingresso, tre livelli di uscita selezionabili,
selezione automatica modalità Legacy/SCR.
Presenza DC per alimentazione LNB

 Multiswitch 5 cables 6 out, 3 freq. SCR
1210/1420/1680 MHz Automatic input level, three levels
of output selectable, auto select Legacy mode / SCR.
DC output to power the LNB.

 Multiswitch 5 câbles 6 dérivé, 3 fréq. SCR
Niveau 1210/1420/1680 MHz automatique d'entrée,
trois niveaux de sortie sélectionnable, sélectionnez le mode
Legacy auto / RCS.
Sortie continu pour alimenter la LNB

 Multiswitch 5 cables 6 derivado, 3 freq. SCR
1210/1420/1680 MHz automático de nivel de entrada,
tres niveles de salida seleccionable, selección automática
del modo Legacy / SCR.
Salida DC para alimentar el LNB.



MODELLO
CODICE

CXS 54/6
9947

CXS 54/6-20
9948

CXS 54/6T
9949

TIPO/Type	PASSANTE	PASSANTE	TERMINALE
BANDA IF-SAT/IF-SAT Band		950 ... 2200 MHz	
BANDA TV terr./TV terr. Band		5 ... 862 MHz	
N° ENTRATE-USCITE/n° in-out	5/5	5/5	5/0
N° DERIVAZIONI/n° derivations		6	
LIVELLO IN (C.A.G.)/in level		50 ... 100 dBuV	
LIVELLO OUT LEGACY/legacy out level		70 / 76 / 82 dBuV	
LIVELLO OUT SCR/SCR out level		80 / 86 / 92 dBuV	
REG. GUADAGNO/gain reg.		0 / +6 / +12 dB	
ATTENUAZIONE IF-SAT/IF-SAT att.	<3 dB	<3 dB	-
ATTENUAZIONE TV terr./TV terr. att.	<4 dB	<4 dB	-
PERDITA' DERIV TV terr./TV terr. deriv. loss	-16 dB	-20 dB	-15 dB
FREQ. USCITA SCR/SCR out freq.		1210 1420 1680 MHz	
NORMA COMMUTAZ./comm. law		SCR EN50494	
ISOLAMENTO SAT/SAT isolation	>30 dB	>30 dB	>30 dB
ISOLAMENTO IN/in isolation	>30 dB	>30 dB	>30 dB
RUMORE DI FASE/fase noise		-90 @ DELTA F=1KHZ dBc/Hz	
RETURN LOSS		>12 dB	
TEALIMENTAZIONE LNB/LNB telealim.		POLARITA' VERTICALE BANDA BASSA	
CORRENTE MAX LNB/max current LNB		500 mA	
ASSORBIMENTO MAX @14V/max abs. @14V		160mA	
DIMENSIONI/size		138x117x38mm	

MULTISWITCHES SCR 5 CAVI 8 DERIVATE

Ricezione Satellite

3B elettronica
Applicazioni elettroniche

■ ■ Multiswitches per distribuzione SCR 5/8

■ ■ Multiswitches for distribution SCR 5/8

■ ■ Multiswitches pour la distribution SCR 5/8

■ ■ Multiswitches para sistemas colectivos SCR 5/8

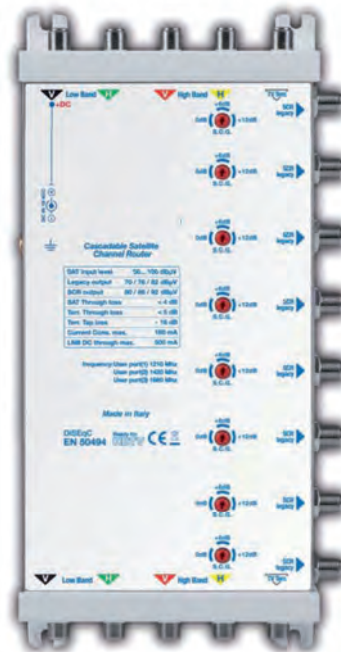


■ ■ Multiswitch 5 cavi 8 derivate, 3 freq. SCR
1210/1420/1680 MHz. Controllo automatico
livello d'ingresso, tre livelli di uscita selezionabili,
selezione automatica modalità Legacy/SCR.
Presenza DC per alimentazione LNB

■ ■ Multiswitch 5 cables 8 out, 3 freq. SCR
1210/1420/1680 MHz Automatic input level, three levels
of output selectable, auto select Legacy mode / SCR.
DC output to power the LNB.

■ ■ Multiswitch 5 câbles 8 dérivé, 3 fréq. SCR
Niveau 1210/1420/1680 MHz automatique d'entrée,
trois niveaux de sortie sélectionnable, sélectionnez le mode
Legacy auto / RCS.
Sortie continu pour alimenter la LNB

■ ■ Multiswitch 5 cables 8 derivado, 3 freq. SCR
1210/1420/1680 MHz automático de nivel de entrada,
tres niveles de salida seleccionable, selección automática
del modo Legacy / SCR.
Salida DC para alimentar el LNB.



MODELLO
CODICE

CXS 54/8
9950

CXS 54/8-20
9951

CXS 54/8T
9952

TIPO/Type	PASSANTE	PASSANTE	TERMINALE
BANDA IF-SAT/IF-SAT Band		950 ... 2200 MHz	
BANDA TV terr./TV terr. Band		5 ... 862 MHz	
N° ENTRATE-USCITE/n° in-out	5/5	5/5	5/0
N° DERIVAZIONI/n° derivations		8	
LIVELLO IN (C.A.G.)/in level		50 ... 100 dBuV	
LIVELLO OUT LEGACY/legacy out level		70 / 76 / 82 dBuV	
LIVELLO OUT SCR/SCR out level		80 / 86 / 92 dBuV	
REG. GUADAGNO/gain reg.		0 / +6 / +12 dB	
ATTENUAZIONE IF-SAT/IF-SAT att.	<4 dB	<4 dB	-
ATTENUAZIONE TV terr./TV terr. att.	<5 dB	<5 dB	-
PERDITA' DERIV TV terr./TV terr. deriv. loss	-18 dB	-22 dB	-16 dB
FREQ. USCITA SCR/SCR out freq.		1210 1420 1680 MHz	
NORMA COMMUTAZ./comm. law		SCR EN50494	
ISOLAMENTO SAT/SAT isolation	>30 dB	>30 dB	>30 dB
ISOLAMENTO IN/in isolation	>30 dB	>30 dB	>30 dB
RUMORE DI FASE/fase noise		-90 @ DELTA F=1KHZ dBc/Hz	
RETURN LOSS		>12 dB	
TELEALIMENTAZIONE LNB/LNB telealim.		POLARITA' VERTICALE BANDA BASSA	
CORRENTE MAX LNB/max current LNB		500 mA	
ASSORBIMENTO MAX @14V/max abs. @14V		160mA	
DIMENSIONI/size		138x117x38mm	

 **Accessori SAT**
 SAT accessories

 Accessoires SAT

 Acésorios SAT

 Accessori SAT

 SAT accessories

 Accessoires SAT

 Acesoios SAT

44AS



SM4/8



Divisore LNB da 4 in 8 e inseritore di tensione sulla linea SAT con connettori "F" femmina

LNB splitter from 4 to 8 e voltage inserter on the line SAT with "F" connectors

Diviseur LNB de 4 à 8 et inseriteur de voltage sur la ligne SAT avec connecteurs "F" femelle

Divisor LNB da 4 en 8 y inseridor de tension su la linea SAT con conectores "F" hembra

MODELLO	SM4/8	NIS02
CODICE	9629P	9629V

N° INGR. USCITE	INPUTS LNB	1 IN RF-1 IN cc
N° INPUTS OUTPUTS	8 OUTPUTS	1 OUT RF+cc
FREQUENZE		
FREQUENCIES	900-2200MHz	900-2200MHz
PERDITA PASSAGGIO		
PASSAGE LOSS	<3,5dB	-
DIMENSIONE PESO	160x94x27mm	60x25x20mm
SIZE & WEIGHT	0,3Kg	0,1Kg

Amplificatori di linea per multiswitches. Possono essere usati anche come amplificatori di testa

Line ampifiers for multiswitches. They can be used also as head amplifiers - Amplificateurs de ligne pour multiswitches

MODELLO	44AS
CODICE	9628R

N° INGR. USCITE	4 IN 4 OUT
N° INPUTS OUTPUTS	4 ATTENUATORI
FREQUENZE	
FREQUENCIES	16dB A 950MHz - 20dB A 2150MHz
PERDITA PASSAGGIO	
PASSAGE LOSS	117dB μ V ALIMENTAZIONE +15Vcc 100mA
DIMENSIONE PESO	
SIZE & WEIGHT	72,5x69x27mm 0,2Kg