

S-4180-GX+



MULTI-SATELLITE

SYSTÈME PAR SATELLITE À RÉCEPTION DOUBLE À 8 SORTIES

Quatre LNBF et une prise d'entrée UHF/VHF et huit prises de sortie. À utiliser avec un système par satellite avec antenne ovale à réception double ou triple

Numéro du modèle	S-4180-GX+
Gamme de fréquences	
Réception par satellite	950 – 2200 MHz
Réception d'antenne	54 – 806 MHz
Satellite	
Perte / Gain d'insertion	-2 à +5 dB
Discrimination entre les polarisations croisées d'un même satellite	30 dB
Discrimination entre les polarisations croisées d'un satellite différent	35 dB
Sélection de la tension de commande	
18V (101 PCG)	16,75 – 21 VCC
13V (101 PCR)	11,75 – 14 VCC
18V 22kHz (119 PCG = 110)	16,75 – 21 VCC, avec 22kHz
13V 22kHz (119 PCR)	11,75 – 14 VCC, avec 22kHz
Antenne	
Perte d'insertion	5dB
Autres	
Bornes de sortie	8
Intérieur ou extérieur	Intérieur
Prise de sortie pour le son de 22 kHz à 18V22kHz et 13V22kHz	Oui
Adaptateur à courant continu	Requis
Dimensions	21,5 cm x 9,5 cm x 2,5 cm
Adaptateur à courant continu	
Entrée en c.a.	115 VCA
T.C. de sortie	24 VCC
CC max.	1 000 mA

