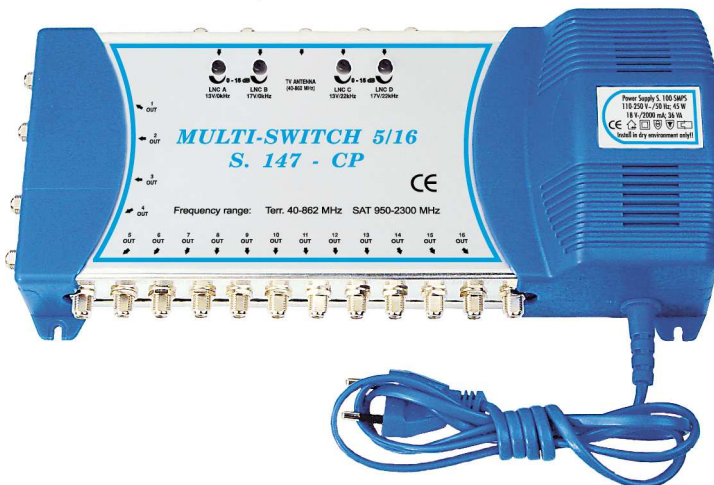


# Satelliten-Multischalter S.147-CP

Best.Nr. 570 769



Satellitenmultischalter mit fünf Eingängen und sechzehn Ausgängen. Ausgestattet mit aktivem terrestrischen Eingang und eingebautem Netzteil. Die Netzteileinheit ist mit einer elektronischen Sicherung mit optischer und akustischer Signalisierung geschützt. Eine Leuchtdiode am Netzteil signalisiert die Betriebsbereitschaft. Im Falle eines Kurzschlusses am Ausgang des Netzteiles, z.B. im Multischalter oder an einem der LNB Eingänge erlischt diese Leuchtdiode und es ertönt ein Warnsignal. Nach Trennen des Netzteiles vom Netz und Beseitigung des Kurzschlusses kann der Multischalter nach einer Minute erneut an das Netz angeschlossen werden. Der Multischalter kann in Verbindung mit Dual-, Twin-, bzw. Quattro-LNB's verwendet werden. Die Satelliteneingänge werden mittels der Speisespannung von 13/17V und 0/22 kHz vom angeschlossenen Satellitenempfänger angewählt. Der Pegel der Signale an den Eingängen des Multischalters kann mit Hilfe von eingebauten Pegelreglern um bis zu 15 dB abgeschwächt werden.

## S.147-CP

Frequenzbereich	LNB Eingänge	950-2300 MHz
	Terrestrischer Eingang	40-862 MHz
	Ausgänge	40-2300 MHz
Umschaltparameter	Vertikal/Horizontal Unteres/oberes Band	10-14.5 / 15.5-20 Volt + 0/22 kHz
Durchlassdämpfung	950-2300 MHz	5 dB Typ.
	40-862 MHz	5 dB Typ.
Trennung zwischen den SAT-Eingängen		30 dB Typ.
Maximaler Ausgangspegel		80 dBuV
Anschlussleistung (einschl. d. angeschlossenen LNB)		45 VA max.
LNB-Speisung		1500 mA max.