

COMMUTATORI di Linea DiSEqC / DiSEqC Switches

Gli switch DiSEqC Mitan permettono di realizzare sistemi multi-feed, utilizzando i comandi digitali inviati dal decoder satellitare lungo il cavo coassiale di discesa dell'antenna parabolica per selezionare due o quattro LNB. Possono essere utilizzati con segnali digitali ed analogici. Tutti gli switch DiSEqC Mitan possono essere utilizzati con sistemi HD oltre che con i tradizionali SD.

The Mitan DiSEqC switches can be used to realize multi-feed systems, using the digital commands, sent by the satellite decoder through the coaxial cable to the dish, to select two or four LNB.

They can be used with analog and digital signals.

All Mitan DiSEqC switches are compatible with HD and SD transmissions.



S1M10



S1K00



S1L10

COMMUTATORI DiSEqC / DiSEqC SWITCHES

Articolo / Article	S1K00	S1M10	S1L10	S1L20
Codice	MS1K00	MS1M10	MS1L10	MS1L20
Numero Ingressi Inputs Number	2	4	2	2
Tipo di Commutazione Switch type	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	A priorità su STB2 Priority on STB2	Con cavo SCART integrato, A priorità su STB2 con comando da SCART del decoder With SCART cable priority on STB2 via SCART
Separazione tra gli ingressi (dB) Inputs separation	> 40	> 40	> 40	> 40
Perdita di Inserzione (dB) Insertion loss	< 2	< 2	< 2	< 2
Banda Passante SAT (MHz) Pass Band SAT	950 ÷ 2400	950 ÷ 2400	950 ÷ 2400	950 ÷ 2400
Connettore / Connector	F	F	F	F
Funzioni Speciali Extra functionalities	--	Con demix ed uscita VHF che permette la distribuzione in tutto l'impianto del segnale proveniente da un modulatore Provided with demix and VHF output, allowing the distribution of the signal coming from a modulator	Specifico per Decoder SKY e TV SAT Specific for Sky Box and TiVu Sat box	Specifico per Decoder SKY e TV SAT Specific for Sky Box and TiVu Sat box
Temperatura di Funzionamento Operating temperature	- 10° C ÷ 55°C	- 10° C ÷ 55°C	- 10° C ÷ 55°C	- 10° C ÷ 55°C
Confezione (pz) / Packaging (pcs)	1	1	1	1



Utilizzo di un commutatore S1L10 con 2 ricevitori satellitari
S1L10 Switch with 2 Sat box