

Serie di switch in contenitore da palo per la commutazione di 2 o più LNB in impianti di ricezione per più satelliti.

Sono disponibili versioni comandate in vari modi tra cui il protocollo DiSEqC. Questi ultimi in particolare, sono disponibili in 2 versioni con 2 e 4 ingressi. Sono gestiti completamente da microprocessore e sono compatibili con tutti i ricevitori che dispongono del DiSEqC. La realizzazione in SMD è stata particolarmente curata nella sezione RF per garantire la minima attenuazione di transito e la migliore linearità per una gestione ottimale dei canali digitali.

Set of switches in a mast container for switching 2 or more LNB in reception systems for several satellites.

There are versions controlled by varied ways, for example the DiSEqC. The latter, in particular, are available in 2 versions with 2 and 4 inputs.

They are controlled completely by the microprocessor and are compatible with all receivers that have the DiSEqC protocol. Particular attention has been paid to the RF section in the SMD design to ensure minimum transit attenuation and the best possible linearity for optimum management of the digital channels.



SWI/DSQ/2



SWI/DSQ/4

SWITCH

Cod. Modello Code Model	Tipo di Controllo Commutazione Switching Control Type	N. Ingressi N. of Inputs	Gamma di Frequenza Frequency Range MHz	Attenuazione di Passaggio Through Loss	Alimentazione Supply
K368 SWI/DSQ/2	DiSEqC	2	900 - 2300 MHz	-1,5 dB	da 12 a 20 Vcc
K369 SWI/DSQ/4	DiSEqC	4	900 - 2300 MHz	-2 dB	da 12 a 20 Vcc
K370 SWI/12ADX2 (Auto-Switch)	DiSEqC	4	900 - 2300 MHz	-2 dB	da 12 a 20 Vcc



Serie di Miscelatori / Demiscelatori sia da palo che da interno. La versione da palo è alloggiata in un contenitore antipioggia in abs, mentre la versione da interno è del tipo miniaturizzato.

Entrambi realizzati con tecnologia "microstrip in SMD, offrono massima linearità e bassa perdita con una gestione ottimale dei segnali digitali.

I modelli da interno sono disponibili in varie configurazioni con varie combinazioni di tipi di connettori in modo da risolvere tutte le varie situazioni di impianto che si possono presentare. Esiste anche una versione da palo (J01111) che rende disponibili +12V 100mA sull'ingresso terrestre per alimentare eventuali amplificatori stabilizzando la tensione fornita dal ricevitore per l'LNB.

Mast and indoor series of Mixers / Demixers. The mast version is housed in a rainproof container mad of ABS, while the indoor version is of the miniaturized type.

Both designs are based on SMD microstrip technology, offer maximum linearity and low loss with optimum control of digital signals.

The indoor models are available in various configurations with various combinations of connector types so as to solve all the plant systems that may arise.

There is also a pole version (J01111) which supports +12V 100mA on the terrestrial input to power any amplifiers, stabilizing the voltage supplied by the receiver for the LNB.

MIX/DEMIX - MISCELATORI SPECIALI

Cod. Modello Code Model	Descrizione Description	N. Ingressi N. of Inputs	Gamma di Frequenza Frequency Range MHz	Attenuazione di Passaggio Through Loss dB
K371 MCT/SA1	Miscelatore / Demiscelatore da palo Terrestre / SAT con connettori "F"	1 1	900 - 2300 40 - 870	-2,5 -1,5
K372 MCT/STCC	Miscelatore / Demiscelatore da palo Terrestre / SAT con connettori "F" e con +12Vcc - 100 mA max sul Terrestre	1 1	900 - 2300 40 - 870	-2,5 -1,5
K373 DMXF/ST	Miscelatore / Demiscelatore da Interno Terrestre / SAT con connettori "F"	1 1	900 - 2300 40 - 870	-2,5 -1,5
K374 DMX/STMF	Miscelatore / Demiscelatore da Interno Terrestre / SAT con F + IEC Femmina per inserimento direttamente su prese	1 1	900 - 2300 40 - 870	-2,5 -1,5
K375 DMX/ST1	Miscelatore / Demiscelatore da Interno Terrestre / SAT con F + IEC Maschio per inserimento direttamente su prese	1 1	900 - 2300 40 - 870	-2,5 -1,5
K376 DMXF/ST12	Miscelatore / Demiscelatore da Interno Terrestre / SAT con connettori "F" e con uscita +12Vcc - 100 mA max sul Terrestre	1 1	900 - 2300 40 - 870	-2,5 -1,5
K377 DMXF/DCC	Miscelatore / Demiscelatore da Interno Terrestre / SAT con tutti connettori "F" e con Diodi per invio cc da Decoder a Alim.	1 1	900 - 2300 40 - 870	-2,5 -1,5
K378 DMXF/DCC	Miscelatore / Demiscelatore da Interno Terrestre / SAT con tutti connettori "F" e con Diodi per invio cc da Decoder a Alim.	1 1	900 - 2300 40 - 870	-2,5 -1,5
K379 MSTM3-S	Miscelatore speciale per l'inserimento di un canale rimodulato in b.3 [^] +S direttamente sulla distribuzione TV	1 LNB 1 Imp. Terr. Esist. 1 Rimodul+Sat	950 - 2300 VHF + UHF 170 - 2300	-2,9 -3,5 -2,5
K380 MSTM1	Miscelatore speciale per l'inserimento di un canale rimodulato in b. VHF direttamente sulla distribuzione TV	1 LNB 1 Imp. Terr. Esist. 1 Rimodul+Sat	950 - 2300 b.3 [^] +S + UHF b.1 [^] +950-2200MHz	-2,5 -1,5 -2,5
K381 MMT13-S	Miscel. speciale da interno per l'inserimento di un canale rimodulato in b. VHF direttamente sulla distribuzione TV	1 Imp. Terr. Esist. 1 Rimodul VHF	VHF + UHF b.3 [^] +S	-3,5 -3,5
K382 MMAV3/IMTV	Miscel. spec. da interno per l'inserimento di canale rimodulato in b.3 [^] +S direttamente sulla distribuzione TV con Trappola sul Canale per non rimandarlo sull'impianto centralizzato	1 Imp. Terr. Esist. 1 Rimodul B.3 [^]	VHF + UHF b.3 [^] +S	-3,5 -3,5