

Commutatore di priorità

UMS126SKY



Il commutatore UMS126SKY consente di collegare due decoder digitali ad un impianto satellitare per singola utenza.

In modo particolare è l'ideale per abbinare il decoder SKY ad un decoder Tivùsat o altro decoder SAT.

Il decoder che comanda la commutazione è quello collegato all'ingresso Decoder 1.

La commutazione avviene quando il Decoder 1 è acceso.

Quando il Decoder 1 è spento il commutatore va in posizione di riposo ed abilita l'ingresso contrassegnato con Decoder 2.

Il commutatore può funzionare in due diverse modalità a seconda che il Decoder 1 tolga l'alimentazione all'LNB quanto è in stand by (SOLUZIONE 1) o che il Decoder 1 mantenga sempre l'alimentazione all'LNB (SOLUZIONE 2).

Caratteristiche principali

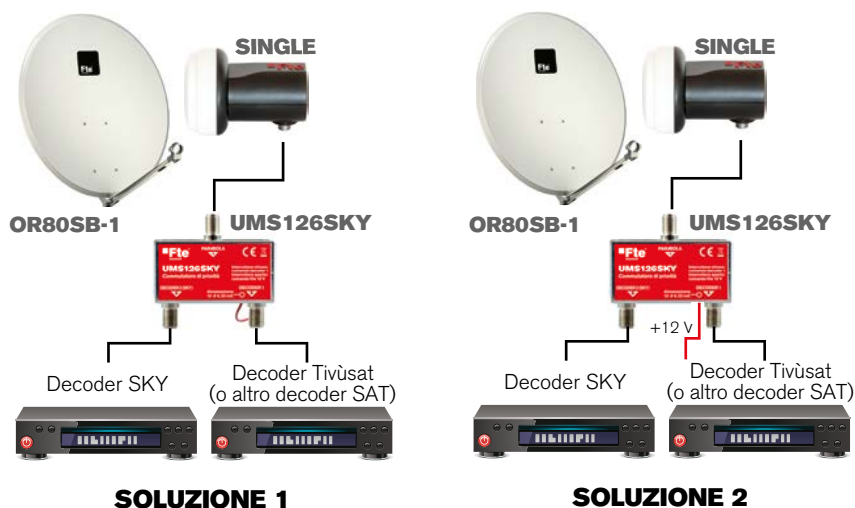
- ✓ Consente di collegare due decoder ad un impianto SAT per singola utenza
- ✓ Permette di gestire l'alimentazione del LNB tramite interruttore interno
- ✓ Dimensioni compatte

Articolo	Descrizione	Quantità imballo
		pezzi
UMS126SKY	Commutatore di priorità per due decoder sat (SKY - Tivùsat)	1 / 10 / 10

Specifiche tecniche

Articolo	UMS126SKY
Descrizione	Commutatore di proprietà
Gamma di frequenza - MHz	950 ÷ 2150
Perdita di passaggio - dB	2
Alimentazione - V	12 ÷ 18
Assorbimento - mA	25

Esempio di installazione



SOLUZIONE 1: Collegare il decoder Tivùsat (o altro decoder SAT) all'ingresso Decoder 1 ed il decoder SKY all'ingresso Decoder 2. Il filo rosso per comando +12V non deve essere utilizzato.

SOLUZIONE 2: Togliere il coperchio di fondo del UMS126SKY e aprire la molletta dell'interruttore interno. Collegare il decoder Tivùsat (o altro decoder SAT) all'ingresso Decoder 1 ed il decoder SKY all'ingresso Decoder 2. Collegare il filo rosso per comando a +12V al piedino 8 della presa Scart uscita TV del Decoder 1.

Il commutatore è settato dalla fabbrica in modalità di funzionamento "SOLUZIONE 1"

