



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

Fte[®]
maximal

FTE MAXIMAL ITALIA
Via Edison, 29
42049 S. Ilario d'Enza (RE)
Tel. +39 0522 909701
Fax +39 0522 909748
info@fte.it - www.fte.it

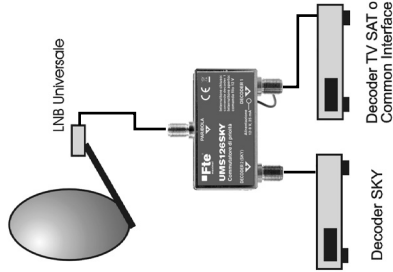
Istruzioni di montaggio

→ www.fte.it

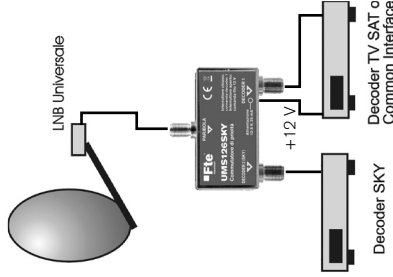
Fte[®]
maximal

UMS126SKY
Commutatore di priorità

UMS126SKY



SOLUZIONE 1



SOLUZIONE 2

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 BOX ad un decoder TV SAT o ad un qualsiasi 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**).

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

SOLUZIONE 1: Collegare il decoder TV SAT o C.I. all'ingresso **Decoder 1** ed il decoder SKY all'ingresso **Decoder 2**.

Il filo rosso per comando +12 V *non deve essere utilizzato*.

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