

FREQUENZA 900 - 2300 MHz
ALTISSIMA LINEARITA'
ALTISSIMA SEPARAZIONE
AUTOSWITCH CON +CC DECODER
SWITCH TRAMITE +CC ESTERNA
MINIATURIZZATO (40x20x35 mm)



SWI12/ADX2
(SA1478)

+8/12V Esterno



Lo schema mostra come collegare un secondo Decoder (es. TIVUsat) ad uno già esistente, (es. SKY) e commutare l' LNB tra i 2 Decoder utilizzando l' Auto-switch **SWI12/ADX2**. Nel caso il Decoder aggiunto, tolga la tensione LNB in Stand-By, la commutazione avviene automaticamente all' accensione o spegnimento di questo commutando su di sé l' LNB. Nel caso invece il Decoder aggiunto NON tolga mai la tensione LNB, occorre collegare al piedino N.8 della presa Scart dello stesso Decoder il filo dello switch predisposto per la commutazione esterna (+8/12V Esterno), ed aprire un ponticello Jumper posto al suo interno. La componentistica SMD usata per la realizzazione e l' apposito Relais per Alta Frequenza, garantiscono una bassa perdita, altissima linearità sulla banda SAT, ed un' alta separazione tra i 2 Decoder.