

## SUS 21 FI



**Optional:**  
Universal AC Adapter  
SNG 18/1000



**Art.N°: SUS 21 FI**

### Descrizione:

Il SUS 21 FI permette la distribuzione del segnale a due ricevitori o a un ricevitore a doppio tuner (Twin/PVR) attraverso un unico cavo coassiale. Il SUS 21 FI può essere collegato a un convenzionale multiswitch con uscite indipendenti o a un LNB QUAD. Il segnale derivante dal multiswitch o dall'LNB QUAD viene utilizzato come ingresso del SUS 21 FI, mentre il cavo connesso alla porta d'uscita può essere posato fino all'interno dell'abitazione ed essere quindi utilizzato per servire in modo indipendente due ricevitori o un ricevitore doppio tuner (PVR). I ricevitori dovranno supportare il protocollo Unicable - SCR (Satellite Channel Router) descritto allo standard EN 50494. L'ingresso contrassegnato "+ Terr." consente inoltre il passaggio del segnale terrestre. In caso di necessità l'alimentazione può avvenire anche utilizzando l'alimentatore art. SNG 18/1000 (opzionale).

### IF-SAT:

- Compatibile con i ricevitori SKY
- Multiswitch a sistema SCR monocavo per la distribuzione fino a 8 bande IF-SAT e terrestri
- La scelta della banda IF-SAT va fatta dal ricevitore tramite il protocollo SCR monocavo secondo la normativa EN 50494
- L'offerta completa dei programmi di un satellite va trasmesso, non ci sono limitazioni

- Presenza LED per l'indicazione dello stato funzionale
- Il livello d'uscita degli utenti sono regolate mediante controllo automatico di guadagno
- Dotato di presa "F" per l'opzionale telealimentazione dell'LNB, alimentatore opzionale modello SNG 18/1000
- Distanza degli ingressi "F": 20 mm, adatto così per essere collegato direttamente alle uscite di quasi tutti i multiswitch SPAUN

### Terrestre:

- La ricezione del segnale terrestre è possibile anche a ricevitore satellitare spento
- Passaggio del segnale terrestre (FM e DVB-T)

### Dati tecnici

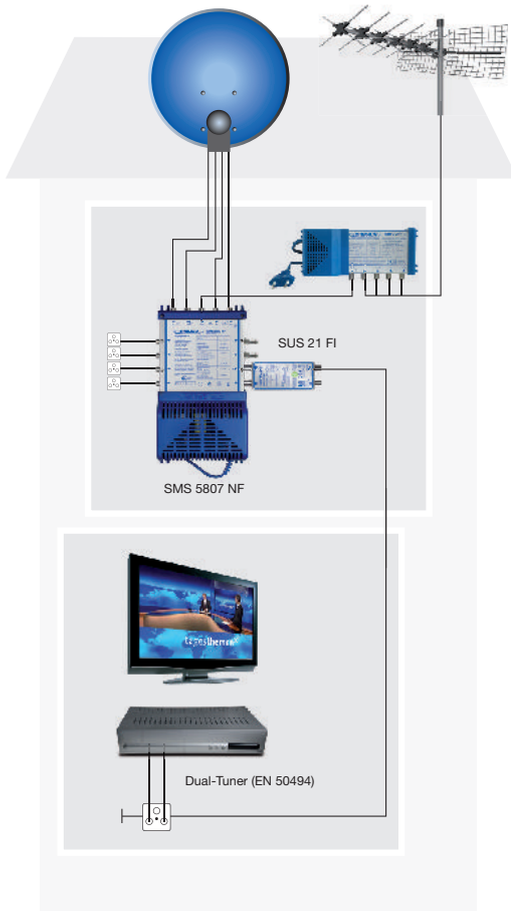
EAN	4040326651117
Numero ingressi	2
Livello in ingresso	65 ... 95 dB $\mu$ V
Attenuazione segn. terr. 5 ... 862 MHz	2 dB
Livello uscita SAT	82 dB $\mu$ V
Isolamento	$\geq$ 35 dB
Assorbimento di corrente max. senza LNB	150 mA

Temperatura di funzionamento	-20 ... + 50 °C
Dimensioni (mm)	39 x 107 x 30

### Frequenze SCR:

Porta SCR	Frequenza
1	1210 MHz
2	1420 MHz

Caratteristiche e specifiche tecniche sono soggette a modifiche.



**Esempio di applicazione 1**

**Esempio di applicazione 2**

