



Alimentatore "F" 24V - 130mA, 2 uscite

Alimentatore d'interno a 24V (130mA), che invia alimentazione attraverso il cavo coassiale di ingresso ed a sua volta consente il passaggio del segnale TV. Viene inserito nell'impianto per alimentare gli amplificatori da palo o un sistema BOSS. Inoltre incorpora un partitore per generare due uscite.

Art.	5504
Art. Logico	NT24F
EAN13	8424450139400

Imballo

Scatola	1 pz.
Vassoio	109 pz.

Dati fisici

Peso netto	280,00 g
Peso lordo	280,00 g
Larghezza	146,00 mm
Altezza	54,00 mm
Profondità	35,00 mm
Peso del prodotto principale	220,00 g

Si distingue per

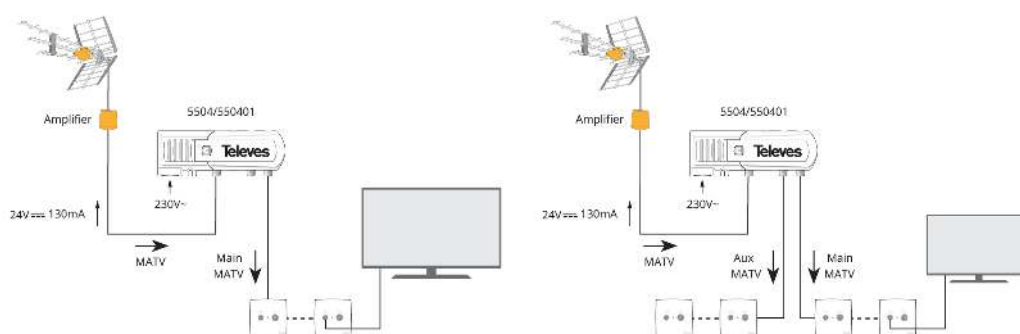
- Alimentatore switching ad alte prestazioni: risparmio di consumo fino a 40%
- Disegno discreto e dimensioni ridotte

- Connettori "F"
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità

Caratteristiche principali

- Avvitabile a parete
- Le perdite di passaggio variano a seconda che si utilizzi 1 o 2 uscite

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 5504

Tipo di presa		EU
Numero di uscite		2
Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 862
Perdita di inserzione: 1 uscita	dB	1,5
Perdita di inserzione: 2 uscite	dB	4
Tensione d'uscita	Vdc	24
Max. corrente d'uscita	mA	130
Tensione d'ingresso	Vac	207 ... 253
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Corrente massima	mA	35
Potenza massima assorbita	W	4,4
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione (IP)		20