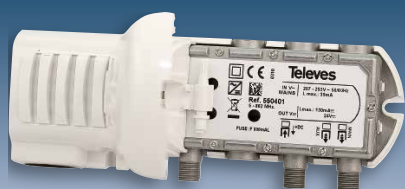


# Nätdelar

För mast, dipolförstärkare och övriga

*Med eller utan inbyggd inomhusförstärkare*



Krokodil-nätdel



Picokom-nätdel



Nätdel+förstärkare

## Nätdel

Antennnätdelar finns i olika utförande beroende på var den skall användas. Det finns med 12 eller 24 volt och med utgångsström mellan 100-220 mA. Speciella nätdelar på 12 volt finns, som klarar att släppa igenom satellitsignal och kan då användas med tv/sat-filter. Speciella skyddskretsar gör nätdelen säker mot transienter i antensignalen orsakade av åska. De flesta nätdelarna har dubbla utgångar med låg dämpning, för att kunna mata mer än en TV. Det finns nätdelar med både F-kontakter och med Smart-F.

### Teknisk specifikation

Art.nr	E-nr	Modell	Nätspänning AC (V)	Matningsspänning DC	Max ström (mA)	Utgång/ar	Anslutningar
<b>Nätdel 24 volt</b>							
241 13 05	60 756 05	5504	230	24	130	2	F-anlutning
241 12 01	60 758 59	579501	230	24	130	2	Smart-F
<b>Nätdel 12 volt</b>							
241 12 02	60 759 11	579601	230	12	220	1	Smart-F *

## Nätdel+förstärkare

Många av våra inomhusförstärkare har 12 volts matning till mastförstärkare. Detta är en smart kombination som sparar plats, då endast en enhet behövs.

### Teknisk specifikation

Art.nr	E-nr	Modell	Nätspänning AC (V)	Matningsspänning DC	Max ström (mA)	Utgång/ar	Anslutningar
<b>Nätdel+Förstärkare</b>							
233 56 07	60 001 03	560541	230	12	150	2	Smart-F
233 56 08	60 001 04	560543	230	12	150	2+1	Smart-F
233 56 06	60 000 40	560601	230	12	160	2	Smart-F **
233 54 57	60 753 60	5457	230	12	100	2+1	IEC-anlutning

\* Släpper igenom satellitsignal med spänning/DiSEqC \*\* Förstärker även satellitsignal

## Övriga nätdelar

En smart och mycket användbar nätdel är av multityp. Spänningen är enkelt omkopplingsbar och beroende på användning medföljer olika anslutningskontakter. Det innebär att du kan använda samma nätdel till de flesta apparater i hushållet. Välj önskad nätdelen beroende på nödvändig belastning.

Genom att vrida anslutningskontakten kan polaritet ( $\pm$ ) ändras, alltefter vad den ska kopplas till. I vissa modeller medföljer också en USB-adapter. Med denna kan nätdelen även användas till applikationer som ansluts via USB. Nätdelen är stabiliserad och kortslutningskyddad.

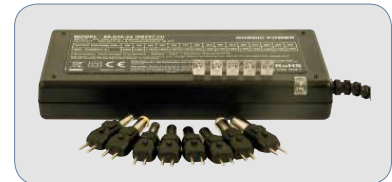
### Nätdelar multifunktion



**Art.nr: 241 16 10**  
Nätdel multifunktionstyp, 3–12 volt, 1,5 A valbar  $\pm$   
E-nr: 60 756 61



**Art.nr: 241 16 11**  
Nätdel multifunktionstyp, 9–24 volt, 1,5 A valbar  $\pm$   
E-nr: 60 758 50



**Art.nr: 702 02 61**  
Nätdel multifunktion, 12–24 volt, max 72 W valbar  $\pm$   
E-nr: 755 24 95

### Nätdelar special



**Art.nr: 196 00 09**  
Nätdel 230 till 12 volt för Omninova  
E-nr: 60 000 05



**Art.nr: 633 30 03**  
Inmatningsfilter 1219 med 5 volts regulator och nätdel  
E-nr: 60 753 17