

# Nätdel Picokom

Till mastförstärkare med 12 och 24 V



**Art. nr: 241 12 01**  
Nätdel till mastförstärkare, Picokom. Ref: 579501  
24 V/130 mA, Smart-F.  
E-nr: 60 758 59

**Art. nr: 241 12 02**  
Nätdel till mastförstärkare, Picokom. Ref: 579601  
12 V/220 mA, Smart-F, satellitgenomgång.  
E-nr: 60 759 11



*Easy-F är en patenterad anslutningsform som alla kan använda.*

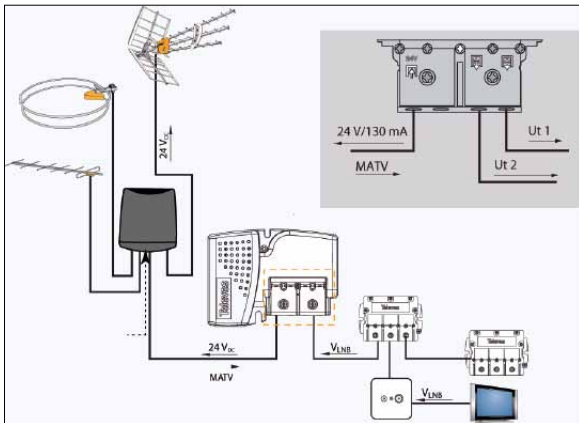
- Litet format, endast 8 cm.
- Dubbla HF-täta utgångar.
- Kraftiga transientskydd.
- 24V / 130 mA.
- 12 V / 220 mA + Sat-genomgång.
- Utvecklad med minskad effektförbrukning.

Teleses nätdels-serie Picokom, bygger på storsäljaren Ref:5495 och 5496. Dessa är några av Europas mest sålda nätdelar. I nya Ref: 5795 har utgångsströmmen ökat till 130 mA med en spänning på 24 volt. Ref: 5796 har utgångsströmmen ökat till 220 mA med en spänning på 12 volt. 5796 har även satellitgenomgång, så tv/sat-filer kan användas. Nätdelen är HF-tät och helt säker mot transienter i 220 volts matningen. En speciell skyddskrets gör nätdelen säker även mot transienter i antensignalen, orsakade av åska. Detta skydd ger en driftsäkerhet som verkligen ligger i topp.

Nätdelen har dubbla utgångar (5796 har en utgång) för att kunna mata mer än en TV. Huset är både litet, snyggt och propert. Dessutom med anslutningar lättåtkomliga. Ytterligare fördelar är en låg dämpning på de transformatorkopplade utgångarna. Detta ger samtidigt en störningshämmande isolation. Nätdelen är av switchad typ vilket förutom hög driftsäkerhet också ger en kompakt design. I jämförelse med tidigare Ref 5495 och 5496, minskas effektförbrukningen med hela 40%.

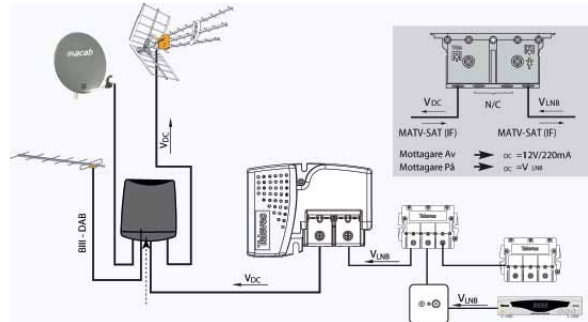
**Teknisk data Ref: 5795**

Frekvensområde	5-862 MHz
Utspänning	24 volt
Max utström	130 mA
Inspänning	196-264 V
Genomgångsdämpning (1 utgång används)	1-1,5 dB typ.
Genomgångsdämpning (2 utgångar används)	4 dB typ.



**Teknisk data Ref: 5796**

Frekvensområde	5-2500 MHz
Utspänning	12 volt
Max utström	220 mA
Inspänning	196-264 V
Genomgångsdämpning (UHF/VHF-Sat)	1-1,5 typ.



Helautomatisk tillverkning borgar för högsta driftsäker het.



**Easy-F**  
Enkel och snabb installation,  
givetvis HF-tätt.