



We change the shape of the world



## USP und USS speisen Ihre Schnittstellen



Sie dachten bisher, es gäbe keine Möglichkeit, eine U- oder S-Schnittstelle zu speisen? Irrtum: **USP** und **USS** erledigen das für Sie!

Der **USP** ist in der Lage, alle gängigen U-Schnittstellen unabhängig vom Line-Code mit Strom zu versorgen. Er kann zur Speisung von Repeatern, NT-1 oder Endgeräten an diesen U-Schnittstellen herangezogen werden.

Der **USP** kann überall dort eingesetzt werden, wo die Speisung auf der U-Schnittstelle entweder nicht ausreicht oder gar nicht vorhanden ist.

Sie können beim **USP** zwischen drei verschiedenen Spannungswerten bei einer Ausgangsleistung von mindestens 3,3 Watt wählen.

Der **USP** wird in einem Gehäuse geliefert, das eine Wandmontage ermöglicht.

### Technische Daten (USP):

Eingangsspannung: 230 V 10% (Europa)  
115 V<sub>~</sub> ± 10% (USA)

Ausgangsspannung: 40 V<sub>±</sub>, 60 V<sub>=</sub> oder 80 V<sub>=</sub>,  
durch Schiebeschalter wählbar.

### Größe (USP):

Länge x Breite x Höhe: 24 x 8 x 6 cm.  
Gewicht: ca. 800 g.

### Bestell-Nummer (USP):

**USP** 2F4003 Europa  
**USP** 2F4003-ue USA

Der **USS** kann demgegenüber zur Speisung aller Geräte, die an eine ungespeiste S<sub>0</sub>-Schnittstelle einer TK-Anlage angeschlossen sind, herangezogen werden.

Der **USS** arbeitet ausschließlich bei nicht vorhandener Speisung und speist nur in einer Richtung. Beim **USS** sind die Spannungswerte nicht wählbar.

### Technische Daten (USS):

Eingangsspannung: 230 V 10%  
Ausgangsspannung: 38 V<sub>±</sub> 10%, 60 mA max.

### Größe (USS):

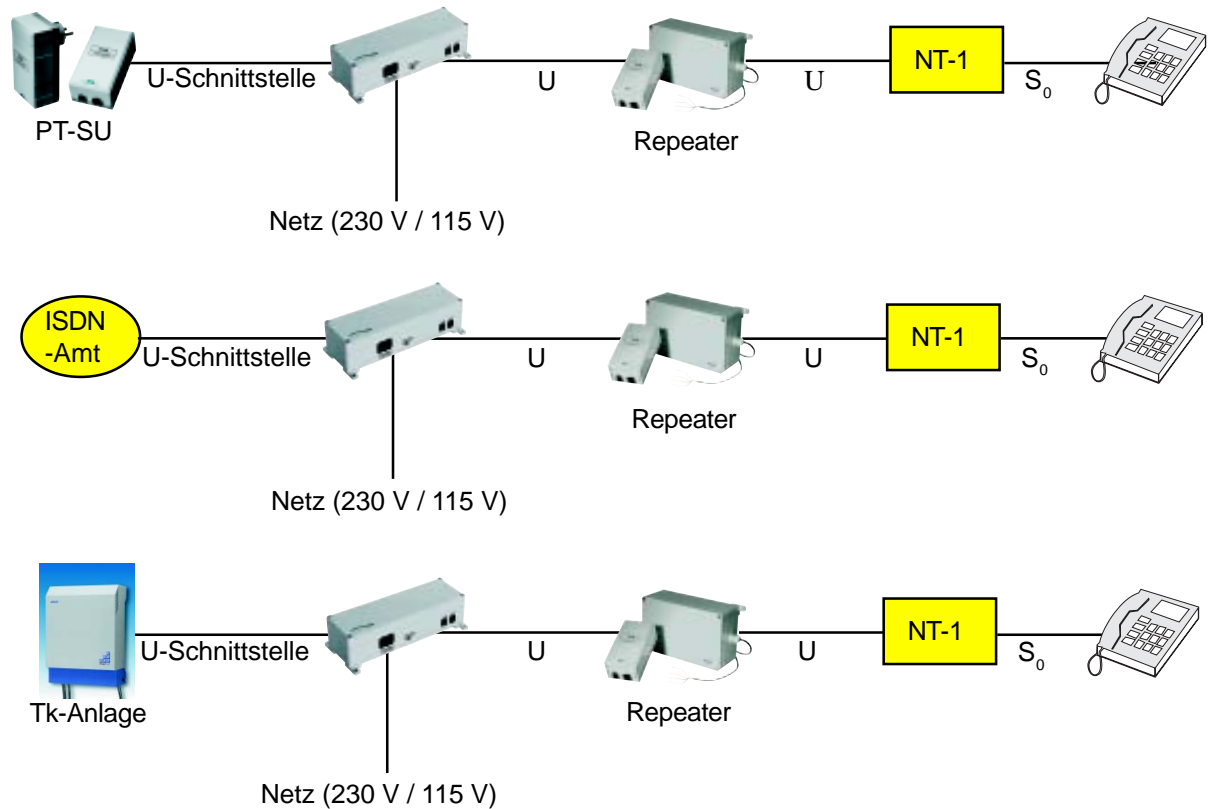
Länge x Breite x Höhe: 8,8 x 6,7 x 12,5 cm  
Gewicht: ca. 400 g.

### Bestellnummer:

**USS** 2F4033



## Einsatzmöglichkeiten des USP



## Einsatzmöglichkeiten des USS

