

### Achtung:

- Bitte beachten sie bei der Installation, daß alle Fremdgeräte, die an die **USS** angeschlossen werden, eine galvanische Trennung zu anderen Fernmeldeeinrichtungen oder Anschlußleitungen bzw. zum Stromnetz (230V) sicherstellen.
- Wird die **USS** an Leitungen angeschlossen, die das Gebäude verlassen, so sind diese Leitungen mit einem Grobschutz in Bezug auf Überspannungen durch auftretende Gewitter zu versehen.
- Der Anschluß der **USS** kann - sofern keine länderspezifische Zulassungsnummer auf dem Aufkleber an der Rückseite des Gerätes angegeben ist - nur an privaten Leitungen oder hinter einer zugelassenen Tk-Anlage erfolgen!
- Das Gerät soll auf keinen Fall dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizkörpern, Öfen und sonstigen Wärmequellen gelagert bzw. betrieben werden.
- Auf die Funktion dieses Gerätes besteht bezogen auf Fertigungsfehler eine Garantie von einem Jahr. Bei unsachgemäßer Installation, Transport, Behandlung oder Öffnung des Gerätes erlischt diese Garantie.

## USS

### UNIVERSELLE S<sub>0</sub>-SCHNITTSTELLEN SPEISESCHALTUNG

Die **USS** ist eine universelle Speiseschaltung zur Spannungs- bzw. Stromversorgung von S<sub>0</sub>-Schnittstellen. Sie ist in einem Kunststoffgehäuse untergebracht und wird an das 230V Netz angeschlossen. Sie kann für alle üblichen S<sub>0</sub>-Schnittstellen eingesetzt werden. Die Speiseschaltung der USS ist eine strombegrenzte Spannungsquelle.

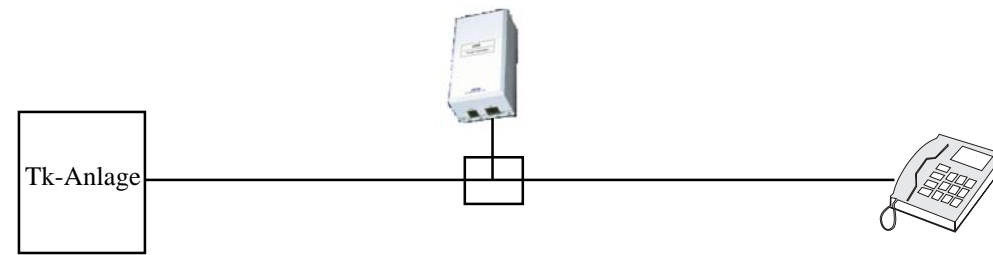
### Inbetriebnahme

Die **USS** besitzt eine RJ45-Buchse zum Anschluß an die S<sub>0</sub>-Schnittstelle. Die Buchse (gekennzeichnet mit „S<sub>0</sub>“) wird parallel zum Endgerät an die S<sub>0</sub>-Schnittstelle der Tk-Anlage angeschlossen.

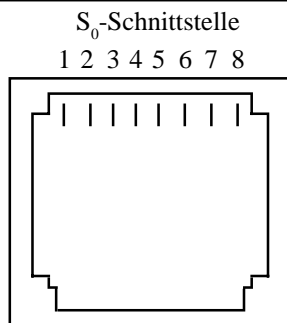
Bitte beachten sie bei der Inbetriebnahme der **USS** folgende Punkte:

- **USS** nach dem Auspacken auf Transportschäden und eventuelle Brüche am Gehäuse überprüfen! Bei Beschädigungen die Transportfirma unverzüglich benachrichtigen!
- Einen geeigneten Platz (nicht im direkten Sonnenlicht oder in der Nähe von Heizkörpern oder anderen Wärmequellen und nicht im Freien oder in der Nähe eines Wasseranschlusses bzw. Spritzwasser) aussuchen!
- Sobald die **USS** eingeschaltet ist, leuchtet die grüne LED als Betriebszustandsanzeige.

### Anschluß der USS



## Anschlußbelegung der RJ45-Buchse



Ansicht der RJ-45-Buchse von vorne

Die Dosenbelegung ist wie folgt:

- 1 frei
- 2 frei
- 3 +
- 4 -
- 5 -
- 6 +
- 7 frei
- 8 frei

## Technische Daten

### Mechanische Daten:

Maße (Länge x Breite x Höhe) ca.: 88 mm x 67 mm x 125 mm.  
Gewicht inkl. Faltblatt und Primärverpackung: ca. 400 g.

**Lagerung und Betrieb:** Temperatur: 0° bis 70° Celsius.  
Feuchtigkeit: 70 % nicht kondensierend.

### Elektrische Daten:

Eingangsspannung: 230 V  $\pm$ 10 %.  
Ausgangsleistung: 38V  $\pm$ 10 %, 60 mA.

## Bestellnummer

USS (230V)

2F4033

Änderungen vorbehalten

## Konformitätserklärung



We change the shape of the world

Technologiepark 9, D-33100 Paderborn

### CE-Zeichen:

Der **USS** erfüllt die Anforderungen der derzeitigen Europäischen Richtlinien, einschließlich ihrer Ergänzungen:

Richtlinie	Kurzbezeichnung
89/336/EWG	EMV-Richtlinie
72/23/EWG	Niederspannungs-Richtlinie (NSR)
93/68/EWG	CE-Kennzeichnungs-Richtlinie
98/13/EG	Endgeräte-Richtlinie

Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

### Wichtige Sicherheitshinweise:

- Der **USS** darf an ein öffentliches Telekommunikationetz nicht angeschlossen werden.
- Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte muß diese Bedienungsanleitung unbedingt mitgegeben werden.

USS

Stand: 15.03.99