

## Steckernetzteil STE 30/ ST 40/ STE 40

### Anschluss des Steckernetzteils am STE 30

#### Ihre STE 30 ist direkt angeschlossen

(vergl. Anleitung STE 30):

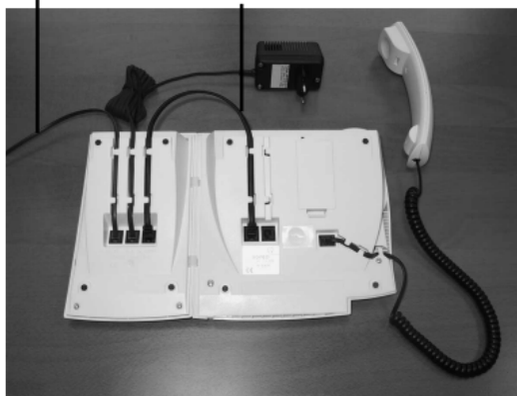
Das Netzteil kann sowohl die STE 30 als auch das ST 30 speisen. Tauschen Sie dazu das Verbindungskabel zwischen ST 30 und STE 30 durch das dem Netzteil beigelegte 6 adrige Kabel aus. Schließen Sie das Netzteil an der Aux-Buchse der STE 30 an.

#### Ihre STE 30 ist abgesetzt angeschlossen

(vergl. Anleitung STE 30):

Das Netzteil kann nur eine STE 30 speisen. Schließen Sie das Netzteil an der Aux-Buchse der STE 30 an.

interner S<sub>0</sub>      mitgeliefertes Verbindungskabel



## Steckernetzteil STE 30/ ST 40/ STE 40

### Anschluss des Steckernetzteils am ST 40

**Bitte beachten Sie**, dass Sie aufgrund der höheren Leistungsaufnahme der AGFEO ST40 und der vorliegenden, physikalischen Leistungsgrenze der im Markt befindlichen AS 40P (P400-1), AS 4000 (P400-1) und AS 100 IT (P400 IT) ggfs. zusätzliche Netzteile einsetzen müssen!

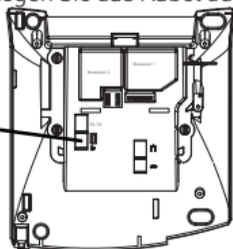
Da ein ST40 eine max. Leistungsaufnahme von 1,7 Watt aufweist (alle LEDs an, A-Modul 40 gesteckt, aktiver Ruf, Ruflautstärke max.) und die Absicherung eines S<sub>0</sub>-Moduls 440 immer pro Doppelport passiert (4,5 Watt), ist diese Grenze bei einer Belastung von 2 Stück ST40 und 1 Stück ST30 (P max. 1,3 Watt) im "Worst Case Fall" schon überschritten.

Im Fehlerfall würde die Anlage für den relevanten Doppelport eine Schutzabschaltung vornehmen (Systems/ISDN Bus ohne Funktion, nach einem Reset der Anlage wird der Doppelport von der Anlage wieder freigeschaltet)!

In dieser beschriebenen Konstellation (o.ä.) sollten Sie ein Netzteil vorsehen um den "Worst Case Fall" damit abzufangen!

Schließen Sie das Netzteil an der mit dem Symbol  gekennzeichneten Buchse an und verlegen Sie das Kabel durch den Kabelkanal im ST 40.

Anschluss für optionales  
Netzteil oder optionale  
STE 40



## Steckernetzteil STE 30/ ST 40/ STE 40

### Anschluss des Steckernetzteils am STE 40

Wenn Sie eine STE 40 an Ihrem ST 40 betreiben wollen, so muß diese STE 40 mit einem Netzteil gespeist werden. Jede weitere an diesem ST 40 angeschlossene STE 40 wird durch das Netzteil mitversorgt.

Schließen Sie das Netzteil an der mit dem Symbol  gekennzeichneten Buchse an und verlegen Sie das Kabel durch den Kabelkanal im STE 40.

## Steckernetzteil STE 30/ ST 40/ STE 40

### Technische Daten

Steckernetzteil	
- Ausgangsspannung	39 V
- Ausgangsleistung	I <sub>nenn</sub> = 150 mA
- Länge des Anschlusskabels	3 m
Verbindungskabel	
- Länge	ca. 0,3 m



Die auf dem Produkt angebrachte durchkreuzte Mülltonne bedeutet, dass das Produkt zur Gruppe der Elektro- und Elektronikgeräte gehört. In diesem Zusammenhang weist die europäische Regelung Sie an, Ihre gebrauchten Geräte

- den Verkaufsstellen im Falle des Kaufs eines gleichwertigen Geräts
- den örtlich Ihnen zur Verfügung gestellten Sammelstellen (Wertstoffhof, Sortierte Sammlung usw.) zuzuführen.

So beteiligen Sie sich an der Wiederverwendung und der Valorisierung von Elektrik- und Elektronik-Altgeräten, die andernfalls negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben könnten.

Identnr. 1101913  
Änderung und Irrtum vorbehalten.  
Printed in Germany  
1082

AGFEO GmbH & Co. KG  
Gaswerkstr. 8  
D-33647 Bielefeld  
Internet: <http://www.agfeo.de>

## Plug In Power Supply STE 30/ ST 40/ STE 40

### Connection of Power Supply to STE 30

#### STE 30 with Phone

(see also Manual STE 30):

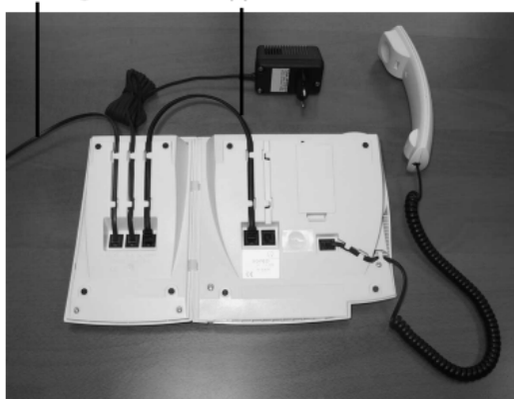
The plug in power supply unit will power both the STE30 and ST 30. Please replace the cable connecting the ST30 and STE 30 with the 6 wire cable enclosed with the power supply. Connect the RJ plug of the power supply to the AUX socket of the STE 30.

#### STE 30 as Stand-Alone Unit

(see also Manual STE 30):

The plug in power supply unit will power only one STE 30. Connect the RJ plug of the power supply to the AUX socket of the STE 30.

Internal S<sub>0</sub>      Supplied connection cable



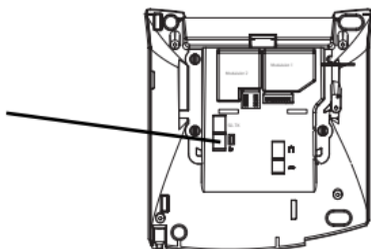
## Plug In Power Supply STE 30/ ST 40/ STE 40

### Connection of Power Supply Unit to ST40

**Please note:** That due to a higher power consumption of the AGFEO ST 40 and the limited capacity of the systems already on the market such as the AS 40P (P400-1), AS 4000 (P400-1) und AS 100 IT (P400 IT) you may require an additional power supply units. The ST40 will have a max. power consumption of 1.7 Watt when under full load, like all LED's lit, optional answering machine module A-40 installed and the phone is ringing at full volume. The max. output for a S0 440 module is 4.5 Watt for each two ports combined. This would mean that in the worst case scenario two ST 40's and one ST 30 (P max. 1.3 Watt) would already exceed the maximum limit set. This could activate the overload protection circuit and shut down the power supply of the relevant combined ports. (System Phones are none functional / S0 bus no power. Power will be restored after system reset) In such cases it is suggested to connect an external power supply to the ISDN bus to avoid such eventualities.

Please connect the RJ plug of the power supply to the socket marked with this symbol  and guide the cable through the cable channel of the ST 40.

Connecton for optional  
power supply or  
optional STE 40



## Plug In Power Supply STE 30/ ST 40/ STE 40

### Connection of Power Supply Unit to STE 40

Should you want to operate an STE 40 on your ST 40, then it will become necessary to connect a separate power supply unit to the STE 40. Any additional STE 40 which is connected to the ST 40 will be powered by the same power supply.

Connect the power supply to the socket marked  and guide the cable through the cable channel of the STE 40.

## Plug In Power Supply STE 30/ ST 40/ STE 40

### Specification

Plug In Power Supply

- Output Voltage
- Output Power
- Cable length

39 V  
I<sub>nenn</sub> = 150 mA  
3 m

Interconnection Cable

- Length

ca. 0,3 m



The crossed out wheeled bin on the product means that this belongs to the group of Electro- and electronic apparatus.

In this context you are directed by the European regulation to dispose of used apparatus  
- at the point of buying an item of equal proportion / value  
- at the local available collection point for disposal

With this you will participate in the reuse of material and valorisation of disused electric- and electronic apparatus, which otherwise could be a health hazard and be negative to the environment.