

## Steckernetzteil STE 30/ 40/ ST 31/ 40/ 42/ 45

### Anschluss des Steckernetzteils am STE 30

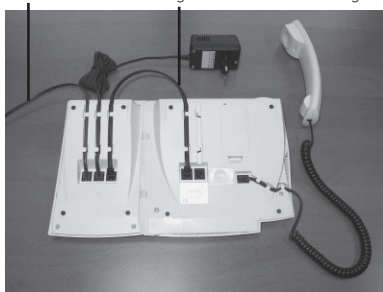
#### Ihre STE 30 ist direkt angeschlossen

(vergl. Anleitung STE 30):  
Das Netzteil kann sowohl die STE 30 als auch das ST 31 speisen. Tauschen Sie dazu das Verbindungskabel zwischen ST 31 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 S0      mitgeliefertes Verbindungskabel



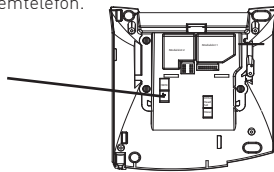
## Steckernetzteil STE 30/ 40/ ST 31/ 40/ 42/ 45

### Anschluss des Steckernetzteils am Systemtelefon

**Bitte beachten Sie**, dass Sie aufgrund der höheren Leistungsaufnahme der AGFEO Systemtelefone und der vorliegenden, physikalischen Leistungsgrenzen der im Markt befindlichen AGFEO Kommunikationssysteme eventuell zusätzliche Netzteile einsetzen müssen. Nähere Hinweise dazu finden Sie in den entsprechenden Installationsanleitungen der AGFEO Kommunikationssysteme!

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

Anschluss für optionales Netzteil oder optionale STE 40




### Steckernetzteil anstatt PoE

Sollten Sie Ihr AGFEO IP-Systemtelefon in einem Netzwerk ohne PoE Speisung (Power over Ethernet) betreiben, können Sie die Spannungsversorgung des Telefons mit diesem Netzteil sicherstellen.

## Steckernetzteil STE 30/ 40/ ST 31/ 40/ 42/ 45

### Anschluss des Steckernetzteils am STE 40

Wenn Sie eine STE 40 an Ihrem Systemtelefon betreiben wollen, so muß diese STE 40 mit einem Netzteil gespeist werden. Bis zu zwei an einem Systemtelefon angeschlossene STE 40 werden durch ein Netzteil versorgt.

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

mitgeliefertes Verbindungskabel



## Steckernetzteil STE 30/ 40/ ST 31/ 40/ 42/ 45

### Technische Daten

Steckernetzteil	
- Ausgangsspannung	40 V
- Ausgangsleistung	Inenn = 350 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. 1102826  
Änderung und Irrtum vorbehalten.  
Printed in Germany  
0187

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

## Plug In Power Supply STE 30/ 40/ ST 31/ 40/ 42/ 45

### Connection of Power Supply to STE 30

#### STE 30 with Phone

(see also Manual STE 30):

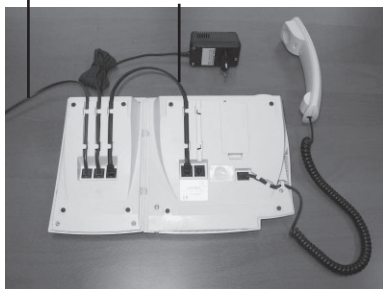
The plug in power supply unit will power both the STE30 and ST 31. Please replace the cable connecting the ST31 and STE 30 with the 6 wire cable enclosed with the power supply. Connect the RJ plug of the power supply to the AUX socket of the STE 30.

#### 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 S0      Supplied connection cable



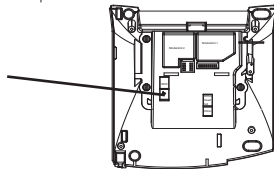
## Plug In Power Supply STE 30/ 40/ ST 31/ 40/ 42/ 45

### Connection of Power Supply Unit to a System Phone

**Please note:** That due to a higher power consumption of the AGFEO system phone and the limited capacity of the AGFEO systems already on the market you may require an additional power supply units. For further information refer to your AGFEO systems installation manual.

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 system phone.

Connecton for optional power supply or optional STE 40




### Plug In Power Supply displacing PoE

In case of operating your AGFEO IP-systemtelephone in a network without PoE (Power over Ethernet), you may assure your phones power supply with this plug in power supply.

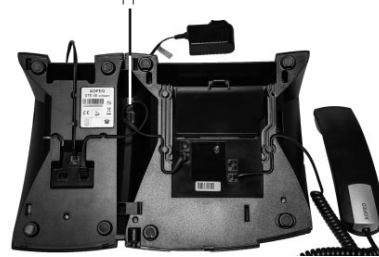
## Plug In Power Supply STE 30/ 40/ ST 31/ 40/ 42/ 45

### Connection of Power Supply Unit to STE 40

Should you want to operate an STE 40 on your system phone, then it will become necessary to connect a separate power supply unit to the STE 40. Up to two STE 40 which are connected to your system phone will be powered by the same power supply.

Connect your STE 40 to your systemphone with the supplied connection cable. Connect the power supply to the socket marked  and guide the cable through the cable channel of the STE 40.

Supplied connection cable



## Plug In Power Supply STE 30/ 40/ ST 31/ 40/ 42/ 45

### Specification

Plug In Power Supply	
- Output Voltage	40 V
- Output Power	Inenn = 350 mA
- Cable length	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.