


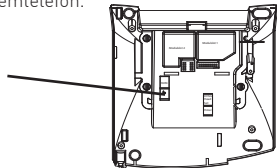
Steckernetzteil STE 40 / 56 ST 42 / 45 / 53 / 56

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




Steckernetzteil anstatt PoE

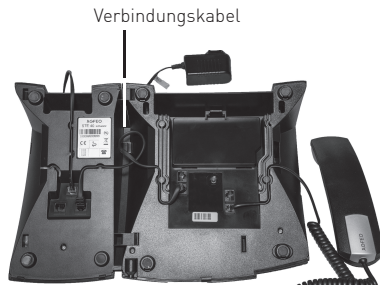
Sollten Sie Ihr AGFEO IP-Systemtelefon in einem Netzwerk ohne PoE Speisung (Power over Ethernet) betreiben, können Sie die Spannungsversorgung des Telefons mit diesem Netzteil sicherstellen.

Steckernetzteil STE 40 / 56 ST 42 / 45 / 53 / 56

Anschluss des Steckernetzteils an einer STE 40

Wenn Sie eine STE 40 an Ihrem Systemtelefon betreiben wollen, muss diese STE mit einem Netzteil gespeist werden. Bis zu zwei an einem Systemtelefon angeschlossene STE können durch ein Netzteil versorgt werden. Bitte beachten Sie, dass in einem solchen Fall das Steckernetzteil an der zweiten STE angeschlossen werden muss! Ab der dritten STE wird ein weiteres Netzteil benötigt, welches wiederum an der letzten STE angeschlossen wird.

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




Steckernetzteil STE 40 / 56 ST 42 / 45 / 53 / 56

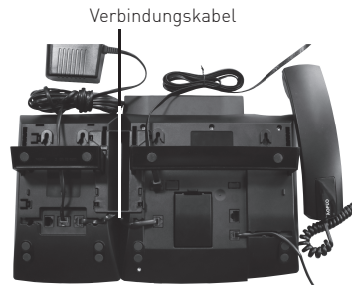
Anschluss des Steckernetzteils an einer STE 56

Wenn Sie eine STE 56 an Ihrem Digitalport-Systemtelefon betreiben wollen, muss die STE mit einem Netzteil gespeist werden. Bis zu drei an einem Systemtelefon angeschlossene STE können durch ein Netzteil versorgt werden.

Wenn Sie eine STE 56 an Ihrem über PoE gespeisten IP-Systemtelefon betreiben wollen, wird erst ab der 3. STE ein Netzteil benötigt.

ACHTUNG: Das Netzteil muss immer an der letzten STE angeschlossen werden!

Verbinden Sie die STE und das Systemtelefon. Schließen Sie das Netzteil an der mit dem Symbol  gekennzeichneten Buchse an der STE an.



Steckernetzteil STE 40 / 56 ST 42 / 45 / 53 / 56

Technische Daten

Steckernetzteil	
- Ausgangsspannung	40 V
- Ausgangsleistung	Innennenn = 350 mA
- Länge des Anschlusskabels	3 m

ACHTUNG:

Bevor Sie eine Verbindung zwischen Telefon und STE herstellen, trennen Sie bitte die Verbindung zum Kommunikationssystem und zur Stromversorgung! Nachdem Sie Telefon und STE verbunden haben, stellen Sie die Stromversorgung wieder her und erst dann die Verbindung zum Kommunikationssystem!



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
1190

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

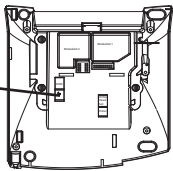
Plug In PSU STE 40 / 56 ST 42 / 45 / 53 / 56

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 unit. 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.

Connect for optional power supply or optional STE




Plug In Power Supply displacing PoE

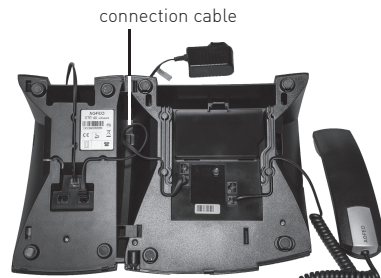
In case of operating your AGFEO IP-systemtelephone in a network without PoE (Power over Ethernet), you may assure your phones power supply with this plug in power supply.

Plug In PSU STE 40 / 56 ST 42 / 45 / 53 / 56

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. In case you are using 2 STE 40, please connect the power supply to the 2nd expansion unit. The use of a third or more STE requires a further power supply, that has to be connected to the last STE

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




Plug In PSU STE 40 / 56 ST 42 / 45 / 53 / 56

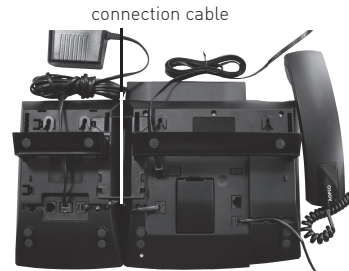
Connection of Power Supply Unit to STE 56

Should you want to operate an STE 56 on your digitalport system phone, then it will become necessary to connect a separate power supply unit to the STE. Up to three STE 56 which are connected to your system phone will be powered by the same power supply.

Should you want to operate an STE 56 on your IP system phone supplied with PoE, a PSU is required only when connecting a third STE.

ATTENTION:The PSU always has to be connected to the last STE.

Connect your STE 56 to your systemphone.
Connect the power supply to the socket marked .



Plug In PSU STE 40 / 56 ST 42 / 45 / 53 / 56

Specification

Plug In Power Supply	
- Output Voltage	40 V
- Output Power	Inenn = 350 mA
- Cable length	3 m

ATTENTION:

Before establishing a connection between telephone and STE, disconnect your telephone from communications system and mains socket.
After connecting telephone and STE, first connect the psu, then establish the connection to your communications system.



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.