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

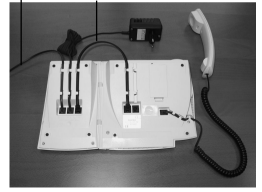
Ihre STE 30 ist abgesetzt angeschlossen

(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 So 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 I

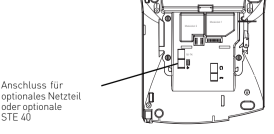
Da ein ST40 eine max. Leistungsaufnahme von 1.7 Watt aufweist (alle LEDs an, A-Modul 40 gesteckt, aktiver Ruf, Ruflautstärke max.) und die Absicherung eines SO-Moduls 440 immer pro Doppelport passiert (4.5 Watt), ist diese Grenze bei einer Belastung von 2 Stück ST40 und 1 Stück ST30 (P max. 1.3 Watt) im "Worst Case Fall" schon überschritten. Im Fehlerfall würde die Anlage für den relevanten Doppelport eine Schutzabschaltung vornehmen (Systels/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 abzufanaen!

STF 40

Schließen Sie das Netzteil an der mit dem Symbol 🖨 gekennzeichnte Buchse an und verlegen Sie das Kabel durch

den Kabelkanal im ST 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 🖨 gekennzeichnte Buchse an und verlegen Sie das Kabel durch den Kabelkanal im STE 40.

Steckernetzteil STE 30/ ST 40/ STE 40

Technische Daten

Steckernetzteil

- Ausgangsspannung 38 V

- Ausgangsleistung I_{nenn} = 100 mA (3,8 VA)

- 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.

 den ortiich innen zur verfügung gestellten Sammeistellen (wertstoffnot, 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. 1545791 Änderung und Irrtum vorbehalten. Printed in Germany 1052 AGFEO GmbH & Co. KG

Gaswerkstr. 8 D-33647 Bielefeld

Internet: http://www.agfeo.de