GEBRAUCHSANLEITUNG

PC-Steckdosenleiste GT-PCL-01



INHALTSVERZEICHNIS

1.	Vor dem Gebrauch	. Seite	3
2.	Teilebezeichnung	. Seite	4-5
3.	Sicherheitshinweise	. Seite	6-8
4.	Produktbeschreibung	. Seite	9
5.	Verwendungszweck	. Seite	10-11
6.	Technische Daten	. Seite	12
7.	Steckdosenleiste aufstellen	. Seite	13-14
8.	Steckdosenleiste anschließen und verwenden	. Seite	14-19
9.	Dauerbetrieb	. Seite	19
0.	Bedeutung der Kontrollleuchten	. Seite	20
1.	Kabelführung verwenden	. Seite	21
2.	Haben Sie Fragen?	. Seite	21
3.	Gerät reinigen	. Seite	22
4.	Umweltschutz / Entsorgung	. Seite	23
5.	Konformitätserklärung	. Seite	23
J ar	antiebedingungen	. Seite	24-25
201	antiekarte	Soita	27

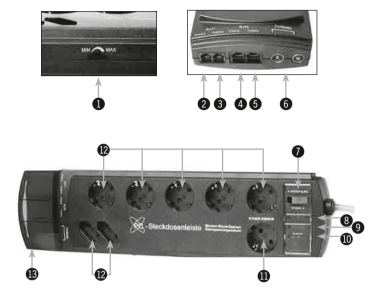
1. VOR DEM GEBRAUCH

- 1. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
- 2. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
- 3. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder sollte das Gerät Transportschäden aufweisen, verwenden Sie das Gerät nicht, sondern benachrichtigen Sie unseren Kundenservice.



Lesen Sie die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für späteres Nachlesen auf. Sollten Sie das Gerät einmal an Dritte weitergeben, geben Sie die Gebrauchsanleitung mit.

2. TEILEBEZEICHNUNG



- Schaltpunktregler
- 2 Eingang (RJ11) für Telefon, Fax, Modem
- 3 Ausgang (RJ11) für Telefon, Fax, Modem
- Eingang (RJ45) für ISDN, DSL oder Ethernet
- 3 Ausgang (RJ45) für ISDN, DSL oder Ethernet
- 6 Antennen-Anschlüsse ("TV/Radio")

- Wahlschalter für Dauerbetrieb (Position "Normal") und Automatikbetrieb (Position "Master Slave")
- **3** Kontrollleuchte Verkabelungsfehler
- **9** Kontrollleuchte für Überspannungsschutz
- **(1)** Kontrollleuchte "Slave an"
- Master-Steckdose "Power Sensor" zum Anschluss eines Hauptgerätes

- Slave-Steckdosen (Schutzkontakt und Flachsteckdosen)
- (B) Kabelführung (abnehmbar)

3. SICHERHEITSHINWEISE



Gefährliche Netzspannung!

Eine fehlerhafte Elektroinstallation oder eine zu hohe Netzspannung kann zu Stromschlag führen!

- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose (230 V ~ 50 Hz) mit Schutzkontakt an.
- Wenn das Gehäuse oder die Netzleitung Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht mehr verwendet werden. Lassen Sie es durch unseren Kundenservice überprüfen oder entsorgen Sie es. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Beschädigte Netzleitungen dürfen ausschließlich durch unseren Kundenservice ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung oder Wartung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur in trockenen Räumen, setzen Sie es keiner Feuchtigkeit aus.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Halten Sie das Gerät, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Halten Sie das Netzkabel von scharfen Kanten fern und knicken Sie es nicht.

- Lagern Sie das Gerät nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose. Ziehen Sie immer am Stecker und nie am Kabel.
- Verwenden Sie nie das Anschlusskabel als Tragegriff.
- Machen Sie das ausgediente Gerät unbrauchbar: Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und schneiden Sie das Netzkabel durch.
- Die Steckdosen am Gerät sind nur dann vollkommen spannungsfrei, nachdem der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an unseren Kundenservice. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Stecken Sie niemals mehrere Steckdosenleisten hintereinander. Dies könnte zu Überlastung und/ oder Überhitzung führen!
- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht. Beachten Sie die max. Belastbarkeitsangaben im Kapitel "Technische Daten".



Gefahren für Kinder!

Kinder erkennen Gefahren häufig nicht oder unterschätzen sie.

- Halten Sie Verpackungsbeutel und -folien außerhalb der Reichweite von Babys und Kleinkindern, es besteht Erstickungsgefahr!
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keinen Zugriff auf die Steckdosenleiste haben. Sie könnten in die Steckdosen fassen und einen Stromschlag bekommen.
- Lassen Sie Kinder daher nicht unbeaufsichtigt in der N\u00e4he der Steckdosenleiste.



Brandgefahr!

- Die PC-Steckdose erzeugt im Betrieb Eigenwärme. Verwenden Sie die Steckdosenleiste daher nicht in geschlossenen Schränken o. Ä. und decken Sie sie nicht mit Tüchern oder anderem ab. Es besteht Brandgefahr durch Hitzestau!
- Setzen Sie die Steckdosenleiste keiner direkten Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen aus.

4. PRODUKTBESCHREIBUNG

Die PC-Steckdosenleiste hat mehrere nützliche Funktionen:

- Eine Schaltautomatik schaltet 7 Steckdosen für Zusatzgeräte (Slave) automatisch ein und aus, sobald ein an der Hauptsteckdose ("Power Sensor") angeschlossenes Gerät (Master) ein- und ausgeschaltet wird.
- Bei einem Verkabelungsfehler warnt eine Leuchtanzeige, dass der Schutz nicht gewährleistet ist.
- Ein Überspannungsschutz für die Steckdosen schützt Ihre angeschlossenen Geräte vor Spannungsspitzen, die über die Stromleitung kommen können, z.B. bei heraufziehendem Gewitter.
- Ein Überspannungsschutz für Modem, Telefax oder Telefon schützt vor solchen Spannungsspitzen, die über die Telefonleitung kommen können.
- Ein Überspannungsschutz für das Radio- oder Fernsehantennenkabel schützt vor Spannungsspitzen auf dieser Verkabelung.
- Ein integrierter Netzfilter schützt die Steckdosen (Master & Slave) vor hochfrequenten Störungen, die im normalen Stromnetz vorkommen können.

Hinweis:

Diese Steckdosenleiste bietet Schutz vor Überspannung bei Spannungsspitzen, die z.B. bei heraufziehendem Gewitter entstehen können! Sie kann jedoch keinen Schutz vor Überspannung bei direktem Blitzeinschlag bieten!

5. VERWENDUNGSZWECK

Das Produkt ist **vorgesehen** für ...

- das automatische Ein- und Ausschalten von typischen Zusatzgeräten einer PC-Computeranlage, wie z.B. Monitor, Drucker, Scanner, Modem, PC-Lautsprecher ... usw. bis zu einer Stromaufnahme von insgesamt max. 16 A.
- die Verwendung im Haushalt, in Büros oder Kleingewerbe,
- die Verwendung in geschlossenen, trockenen Räumen.

Das Gerät ist nur zum Anschluss an die in Deutschland übliche Haushalts-Stromversorgung vorgesehen.

Das Produkt ist **nicht** vorgesehen für ...

- Geräte mit einer hohen Anlaufleistung, insbesondere ...
 - nicht für Küchengeräte
 - nicht für Elektrowerkzeuge
 - nicht für Haushaltsgeräte
 - nicht für Elektrowärmegeräte
 (Wasserkocher, Mikrowelle etc.)

- die Verwendung mit Geräten, bei denen eventuelle Fehlfunktionen zu möglichen Gefahren führen können, insbesondere ...
 - nicht für **medizintechnische** ...
 - oder **sicherheitsrelevante** Anwendungen.
- nicht für die Verwendung in einer industriellen Umgebung,
- nicht im Freien oder in feuchter Umgebung (Bad, Keller usw.).

6. TECHNISCHE DATEN

Beachten Sie die hier vorgegebenen Grenzen. Bei Überschreitung kann das Produkt nicht einwandfrei funktionieren und sogar beschädigt werden!

a) Eingangsspannung

von 230 V ~ 50 Hz

b) Max. Belastbarkeit

- Schutzkontakt-Steckdosen bis max. 16 A
- Flach-Steckdosen bis max. 2,5 A
- Insgesamt (Master und Slave-Steckdosen): bis maximal 16 A

c) Anschlüsse

- 8 Steckdosen für 7 Zusatzgeräte und 1 Hauptgerät
- 4 Anschlüsse für Telekommunikationskreise:
- 2 x RJ 11 Buchsen für Telefon, Fax oder Modem
- 2 x RJ 45 Buchsen für ISDN, DSL oder Ethernet
- 2 Antennenbuchsen zum Anschluss von TV **oder** Radio
- Kurzschlussstrom: Begrenzung durch Gebäudeinstallation (maximal 16 A)
- Temperaturbereich: 10° C bis 35° C
- Die Steckdosenleiste ist ein freistehendes, nicht befestigtes Gerät

7. STECKDOSENLEISTE AUFSTELLEN



Brandgefahr!

- Die PC-Steckdose erzeugt im Betrieb Eigenwärme. Verwenden Sie die Steckdosenleiste daher nicht in geschlossenen Schränken o. Ä. und decken Sie sie nicht mit Tüchern oder anderem ab. Es besteht Brandgefahr durch Hitzestau!
- Setzen Sie die Steckdosenleiste keiner direkten Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen aus.

Stellen Sie die PC-Schaltsteckdose gegen Feuchtigkeit geschützt auf, d.h. nicht im Freien, nicht in feuchten Räumen, nicht im Bereich tropfender Flüssigkeiten und nicht neben oder über Wannen und Becken.

7.1 Wandmontage

Sie haben die Möglichkeit, Ihre Steckdosenleiste mittels der beiden Aufhängevorrichtungen an der Geräte-Rückseite an einer Wand zu befestigen. Das Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie zwei Schrauben mit einem max. Schraubenkopf-Durchmesser von 7 mm und einem max. Schraubenschaft-Durchmesser von 2 mm.

Sie erhalten die Schrauben im Fachhandel.

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

 Schalten Sie alle eventuell bereits angeschlossenen Ger\u00e4te aus und ziehen Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Steckdose.

- Bohren Sie zwei Löcher im Abstand von 20,2 cm in der gewünschten Höhe in die Wand. Achten Sie dabei darauf, dass Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste noch bequem in die Steckdose stecken können.
- Drücken Sie zwei Dübel in die Löcher und drehen Sie anschließend zwei Schrauben hinein, so dass sie noch zu ca. 6 mm aus der Wand stehen
- Stecken Sie die Steckdosenleiste auf die beiden Schrauben und drücken sie anschließend nach unten, so dass die Leiste fest auf den Schrauben sitzt.

8. STECKDOSENLEISTE ANSCHLIESSEN UND VERWENDEN



Stromschlag- und Brandgefahr!

- Betreiben Sie die PC-Steckdosenleiste nur an einer Haushalts-Steckdose mit Schutzleiterkontakt, die ordnungsgemäß installiert ist und einwandfrei funktioniert. Wackelige Steckdosen bedeuten Brandgefahr!
- Die Steckdose muss schnell erreichbar sein, um den Stecker notfalls aus der Steckdose ziehen zu können.

8.1 Steckdosenleiste anschließen

 Stecken Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste in die Haushaltssteckdose.

Hinweise:

- Wenn die Kontrollleuchte "Verkabelungsfehler" (8) aufleuchtet, überprüfen Sie, ob der Netzstecker der Steckdosenleiste evtl. falsch herum in der Steckdose steckt. Drehen Sie ihn ggf. um 180° und stecken Sie ihn erneut ein.
- Eventuell ist auch der Schutzleiter an Ihrer Haushaltssteckdose defekt. Wenden Sie sich in einem solchen Fall umgehend an einen Elektro-Fachmann und verwenden Sie solange eine andere Steckdose.

8.2 Hauptgerät (Master) anschließen

Wenn Sie ein Hauptgerät (z.B. Ihren Computer) an die Master-Steckdose "Power Sensor"(11) anschließen, können Sie Zusatzgeräte, wie z.B. Scanner, Drucker etc., die Sie an die Slave-Steckdosen (12) anschließen, automatisch über dieses Hauptgerät mit ein- bzw. ausschalten.

- 1. Stecken Sie den Netzstecker Ihres Hauptgerätes in die Master-Steckdose mit der Aufschrift "POWER SENSOR" (11).
- 2. Stellen Sie den Wahlschalter (7) auf Position "Master Slave".
- 3. Schließen Sie noch keine Zusatzgeräte an die Slave-Steckdose an!
- 4. Schalten Sie das Hauptgerät ein.
- 5. Wenn die Kontrollleuchte "Slave an" (10) nicht aufleuchtet, drehen Sie den Schaltpunktregler (1) so weit in Richtung "MIN", bis sie aufleuchtet.

6. Schalten Sie das Hauptgerät wieder aus. Die Kontrollleuchte sollte nun auch erlöschen

Ist dies nicht der Fall, schalten Sie erneut das Hauptgerät ein und verändern Sie die Einstellung am Schaltpunktregler ein wenig und versuchen Sie es erneut

Hinweise zum Schaltpunktregler:

Über den Schaltpunktregler (1) teilen Sie der Master-Steckdose mit, ab welchem Stromschwellenwert sie reagieren soll und somit die Slave-Steckdosen mit ein- bzw. ausschaltet.

- Stellen Sie den Schaltpunkt ein, bevor Sie die Zusatzgeräte anschließen. Damit verhindern Sie, dass diese beim Einstellen ständig ein- und ausgeschaltet werden.
- Das Hauptgerät muss eine Leistungsaufnahme von mehr als 8 W haben, sonst wird der Ein-/Ausschalt-Vorgang nicht erkannt!
 Wenn Sie sich nicht sicher sind, konsultieren Sie die Gebrauchsanleitung Ihres Hauptgerätes.
- Wenn Ihr Hauptgerät über einen Energiespar- oder Standby-Modus verfügt, stellen Sie den Wahlschalter (7) auf die Position "Normal" und drehen Sie den Regler so weit in Richtung "MIN", bis die Lampe "Slave an" (10) aufleuchtet (falls sie nicht bereits leuchtet).

Wenn Ihr Hauptgerät in den Energiesparmodus oder Standby-Modus wechselt, drehen Sie den Schaltpunktregler (1) langsam in Richtung "MAX", bis die Lampe "Slave an" (10) wieder erlischt. Wenn Sie nun Zusatzgeräte an die Slave-Steckdosen anschließen, werden diese bereits ausgeschaltet, sobald Ihr Hauptgerät in den Energiesparbetrieb bzw. in den Standby-Modus wechselt!

8.3 Zusatzgeräte (Slave) anschließen

Schließen Sie nur solche Geräte an die Slave-Steckdosen (12) an, die nicht dauerhaft mit dem Stromnetz verbunden bleiben müssen (z.B. weil sonst Uhrzeit oder Speicherinhalte verloren gehen).

■ Stecken Sie den Netzstecker des gewünschten Zusatzgerätes in eine der Slave-Steckdosen (12).

8.4 Telefon, Fax oder Modem anschließen

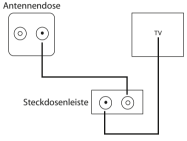
Zu Überspannungen kann es nicht nur über das Stromnetz, sondern auch über die Telefonleitung kommen. Sie können daher den Stromanschluss und den Anschluss an das Telefonnetz Ihres Modems, Telefons oder Telefax mit dieser Steckdosenleiste gegen Überspannung schützen.

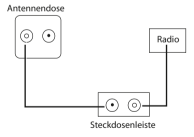
- 1. Schließen Sie dazu das von der TAE-Dose kommende Kabel an die Buchse "RJ 11 Eingang" (2) an.
- 2. Schließen Sie an die Buchse "RJ 11 Ausgang" (3) nun Ihr analoges Telefon, Telefax oder Modem an.
- Wenn Sie Ihren ISDN-/DSL- oder Ethernet-Anschluss (RJ 45) vor Überspannung schützen möchten, schließen Sie das von Ihrem NTBA-Gerät (Netzabschlussgerät bei einem ISDN-Basisanschluss) oder das vom DSL- Modem kommende Kabel an die Buchse "RJ 45 Eingang"(4) an.

4. An die Buchse "RJ 45 Ausgang" (5) können Sie nun ein ISDN-Gerät, eine ISDN-Karte bzw. eine Netzwerkkarte anschließen.

8.5 Radio oder TV anschließen

An die Antennen-Anschlüsse (6), können Sie entweder ein Radio oder ein Fernsehgerät anschließen. Gehen Sie dazu vor, wie in der Abbildung gezeigt.





Überspannungsschutz für Antennen

Sie können hier nur normale TV- und Radio Antenneneingänge anschließen (z.B. Hausantenne oder Kabelfernsehen)!

Achtung: z.B. aktive DVBT-Antennen und LNB Satellitenempfänger dürfen nicht angeschlossen werden, da es zu Schäden kommen kann.

9. DAUERBETRIEB

Sie können die Steckdosen und die daran angeschlossenen Geräte auch im Dauerbetrieb halten:

■ Stellen Sie dazu den Wahlschalter (7) einfach in die Stellung "Normal". Die Lampe "Slave an" (10) leuchtet.

Hinweis:

Der Überspannungsschutz funktioniert auch im Dauerbetrieb! Bedenken Sie dabei, dass Ihre Geräte dann nicht vollständig ausgeschaltet werden, sondern stets in Standby sind und weiterhin Strom verbrauchen. Wir empfehlen Ihnen daher die Position "Master Slave".

10. BEDEUTUNG DER KONTROLLLEUCHTEN

- Die Lampe "Verkabelungsfehler" (8) ...
 - leuchtet rot. In diesem Fall wurde entweder der Netzstecker der Steckdosenleiste verkehrt herum in die Steckdose gesteckt oder die Steckdose hat keine ausreichende Erdung (Schutzleiterdefekt) oder eines der Zusatzgeräte ist defekt.
- Die Lampe "Überspannungsschutz" (9) ... leuchtet grün. Die Überspannungsfunktion arbeitet ordnungsgemäß, solange die grüne Lampe leuchtet.

11. KABELFÜHRUNG VERWENDEN

Wenn Sie die Kabel der Geräte, die an die Steckdosenleiste angeschlossen sind, ordentlich bündeln möchten, können Sie sie durch die Kabelführung (13) führen.

- Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte aus und ziehen Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Steckdose.
- 2. Nehmen Sie die Kabelführung von der Steckdosenleiste ab.
- 3. Führen Sie die Kabel-Enden durch die Kabelführung und setzen Sie die Kabelführung wieder auf die Steckdosenleiste auf.

12. HABEN SIE FRAGEN?

Wenn etwas nicht funktioniert oder wenn Sie einen Defekt feststellen:



Stromschlaggefahr!

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse, geben Sie das Gerät an den Kundenservice zur Überprüfung.
- Bei Schäden am Netzstecker oder Netzkabel müssen diese erst vom Kundenservice ersetzt werden, bevor Sie das Gerät weiter verwenden können!

13. GERÄT REINIGEN



Stromschlaggefahr!

- Ziehen Sie vor jedem Reinigen zuerst den Netzstecker aus der Steckdose!
- Tauchen Sie die Steckdosenleiste nicht in Wasser ein und achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in die Steckdosenleiste hineinlaufen können!
- Ziehen Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Haushaltssteckdose!
- Wischen Sie das Gerät mit einem trockenen oder ganz leicht angefeuchteten Tuch ab – ohne dass Flüssigkeiten in das Gerät laufen können!
- 3. Trocknen Sie das Gerät sorgfältig ab, bevor Sie es wieder verwenden! Es muss vollständig trocken sein!

14. UMWELTSCHUTZ / ENTSORGUNG

Wenn das Gerät einmal ausgedient hat, dann trennen Sie das Netzkabel ab und führen es einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es im Interesse des Umweltschutzes an einer Sammelstelle für Elektroabfälle ab. Ihre zuständige Kommune informiert Sie gerne über Adressen und Öffnungszeiten.

Auch Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und daher wieder verwertbar. Trennen Sie daher die Verpackungen sortenrein und führen Sie diese in den Rohstoffkreislauf zurück.



15. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter **www.gt-support.de**.

15. GARANTIEBEDINGUNGEN

Das von Ihnen erworbene Gerät wurde mit größter Sorgfalt und unter ständiger Produktionsüberwachung hergestellt.

Die Garantiezeit beträgt drei Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Während der Garantiezeit können defekte Geräte unfrei an u. a. Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder ein repariertes Gerät kostenlos zurück.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an die u. a. Adresse zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Um die Abwicklung zu beschleunigen, setzen Sie sich bitte vorab telefonisch mit unserem Service-Center in Verbindung.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Diese Garantie gilt nicht im Falle von Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder höhere Gewalt entstanden sind. Diese Garantie wird hinfällig, wenn sich herausstellt, dass in irgendeiner Weise an diesem Gerät unbefugte Eingriffe vorgenommen wurden.

Wenn im Falle von Reparaturen dieses Gerät an die u. a. Serviceadresse geschickt werden muss, achten Sie bitte darauf, das Gerät angemessen zu verpacken.

Wir tragen keine Verantwortung für Schäden, die durch den Transport entstehen.

Im Garantiefall füllen Sie bitte die Garantiekarte in Druckbuchstaben vollständig aus und senden sie zusammen mit dem defekten Gerät und dem Kassenbon an folgende Adresse:

Import Electronic Service GmbH

Lembekstr. 36 Telefon-Nr.: 040 / 855026-0 22529 Hamburg Telefax-Nr.: 040 / 855026-60

E-MAIL: info@ihrservice.de

GARANTIEKARTE

Im Garantiefall sorgfältig ausfüllen und unbedingt mit dem Gerät und dem Kassenbon einsenden.

Artikel: PC- Steckdosenleiste GT-PCL-01

Import Electronic 3	ervice GmbH
	Telefon-Nr.: 040 / 855026-0 Telefax-Nr.: 040 / 855026-60 E-MAIL: info@ihrservice.de
Käufer Name:	
Straße:	
Postleitzahl/Ort:	

XI/26/2009

27

E42119

