



Versand und Transport
Kuvertierungssystem

Relay™ 1000

Kuvertiersystem

Anleitung zur Schnellinstallation

Deutsche Ausgabe

SV63177-DE Rev. B

1. Februar 2016

FCC-Konformität

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den in Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien festgelegten Beschränkungen für digitale Geräte der Klasse A. Mithilfe dieser Beschränkungen soll Störungen vorgebeugt werden, die beim Betrieb des Geräts in einem gewerblichen Umfeld auftreten können. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und strahlt diese unter Umständen ab. Wenn das Gerät nicht entsprechend den Anweisungen in der Bedienungsanleitung installiert und betrieben wird, können Störungen im Funkfrequenzbereich auftreten. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten ruft mit hoher Wahrscheinlichkeit Störungen hervor. Solche Störungen müssen vom Benutzer auf eigene Kosten behoben werden. Schließen Sie dieses Gerät nur über ein abgeschirmtes Schnittstellenkabel an einen Drucker oder an andere periphere Geräte an.

ACHTUNG: Änderungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung bestehender Richtlinien zuständigen Stelle (Pitney Bowes) genehmigt wurden, können dazu führen, dass dem Benutzer die Befugnis zum Betrieb des Geräts entzogen wird.



Hiermit wird bestätigt, dass dieses System mit allen anwendbaren Richtlinien der Europäischen Union übereinstimmt.

SV63177-DE RevB 1. Februar 2016

© 2005, 2016 Pitney Bowes Inc. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Reproduktion sowie die Speicherung und die elektronische oder mechanische Übermittlung der vorliegenden Bedienungsanleitung oder eines Teils davon bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung von Pitney Bowes.

Obwohl wir ständig bemüht sind, die Genauigkeit und Zweckmäßigkeit dieses Handbuchs zu gewährleisten, können wir keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen und keine Haftung für den Missbrauch oder die falsche Anwendung unserer Produkte übernehmen.

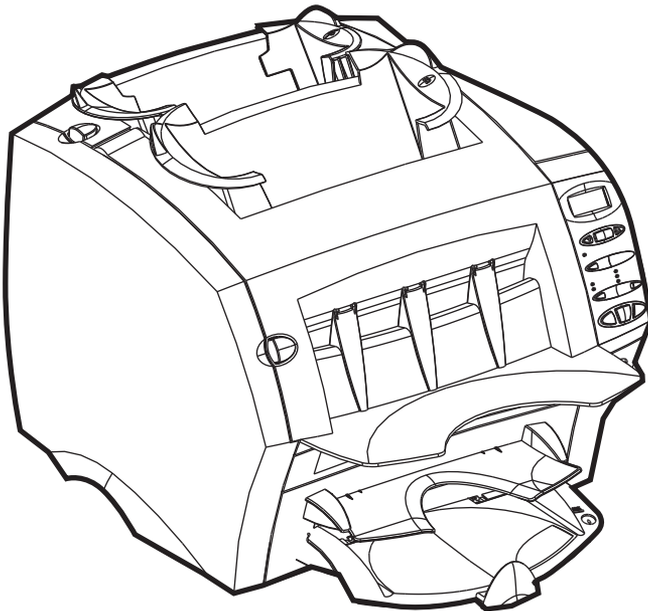
Aufgrund unseres Programms zur ständigen Verbesserung unserer Produkte sind Änderungen an den Geräte- und Materialspezifikationen sowie an Leistungsmerkmalen vorbehalten. Einige der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Funktionen stehen bei Ihrem Kuvertiersystem möglicherweise nicht zur Verfügung.

E-Z Seal ist eine eingetragene Marke von Pitney Bowes Inc. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der United States Environmental Protection Agency.

Relay 1000 – Anleitung zur Schnellinstallation

In diesem Handbuch erhalten Sie alle Informationen, um Ihr Relay 1000-System so schnell wie möglich in Betrieb zu nehmen. Es enthält Anleitungen zu den folgenden Arbeitsschritten:

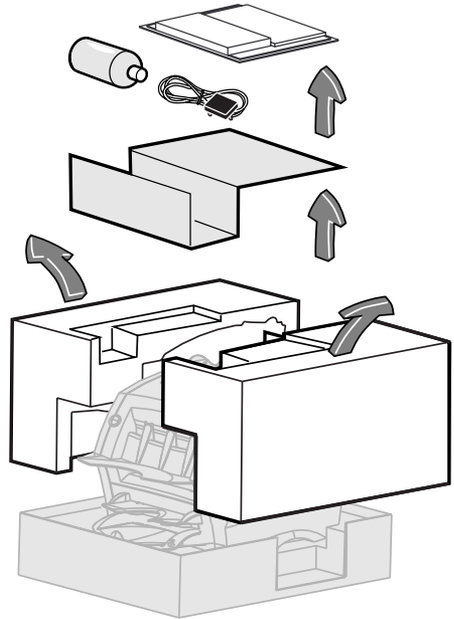
- Auspacken
- Aufstellen
- Verbinden
- Schließeinrichtung auffüllen
- Kuverts einlegen
- Blätter einlegen
- Installieren
- Testlauf durchführen



WICHTIG: Wenn Sie die optionale Einzelblattzuführung erworben haben, nehmen Sie sie aus der Verpackung, und platzieren Sie sie auf der Arbeitsoberfläche, *BEVOR* Sie mit diesen Arbeitsschritten beginnen.

Schritt 1: Auspacken

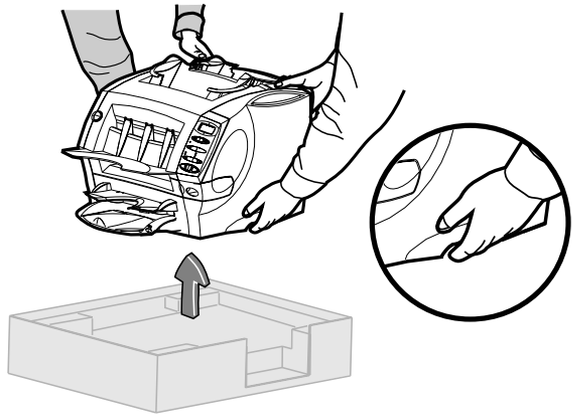
1. Nehmen Sie die folgenden Zubehörteile aus der Verpackung, und legen Sie sie zunächst beiseite:
 - Testpapier und Kuverts
 - Flasche mit E-Z-Seal®
 - Netzkabel



2. Entfernen Sie die Karton- und Schaumstoffverpackung.

Schritt 2: Aufstellen

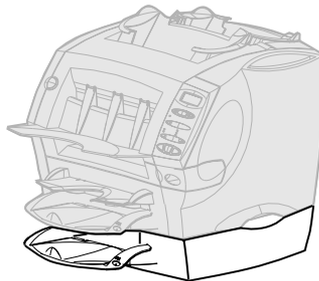
1. Fassen Sie das Kuvertiersystem an den Griffen, und platzieren Sie es auf einer ebenen Oberfläche.



SICHERHEITSHINWEIS!

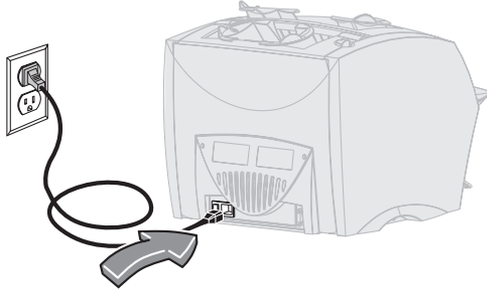
- Nutzen Sie zum Tragen des Kuvertiersystems *ausschließlich* die dafür vorgesehenen Tragegriffe.
- Heben Sie Lasten möglichst schonend (beugen Sie die Knie, und halten Sie den Rücken gerade).
- Das Kuvertiersystem wiegt ca. 17,5 kg (38 lb). Nehmen Sie beim Anheben nach Möglichkeit Hilfe in Anspruch.

2. Wenn Sie mit einer optionalen zweiten Einzelblattzuführung arbeiten, platzieren Sie das Kuvertiersystem nun auf der Einzelblattzuführung.



Schritt 3: Anschließen und Einschalten

1. Schließen Sie das Netzkabel an.



2. Schalten Sie das Gerät ein. (Der Netzschalter befindet sich auf der Geräterückseite neben der Buchse für den Netzstecker.) Nach ein paar Sekunden wird auf dem Display **BEREIT** angezeigt.

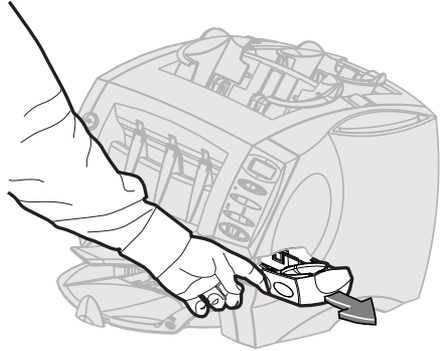


SICHERHEITSHINWEIS!

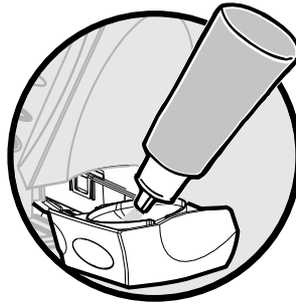
- Stellen Sie das System in der Nähe einer Steckdose auf.
- Verwenden Sie das beiliegende Netzkabel.
- In der Bedienungsanleitung zum Relay 1000 finden Sie umfassende Hinweise zu Sicherheit und Anschluss.

Schritt 4: Schließeinrichtung auffüllen

1. Schieben Sie die Schließeinrichtung seitlich heraus.



2. Füllen Sie die Schließeinrichtung mit E-Z Seal® auf. Verwenden Sie den gesamten Flascheninhalt.



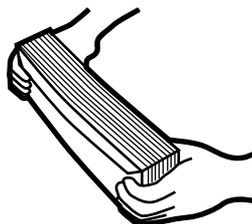
3. Schieben Sie die Schließeinrichtung wieder ein.

HINWEIS: Die Filze sind nach wenigen Minuten durchtränkt und betriebsbereit. Sie können währenddessen mit der Einrichtung fortfahren.

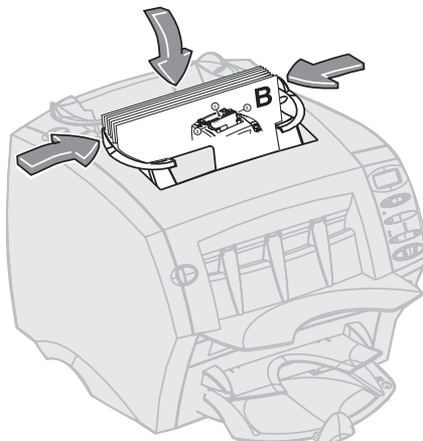
Schritt 5: Kuverts einlegen

Nutzen Sie das Testpapier und die Kuverts, um sich mit der Bedienung des Geräts vertraut zu machen und sicherzustellen, dass alles einwandfrei funktioniert.

1. Fächern Sie die mit einem B markierten Testkuverts auf.
2. Stoßen Sie den Stapel auf, um die Kuvertkanten bündig auszurichten.



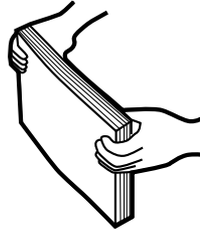
3. Legen Sie die Kuverts in Zuführung B ein – MIT DER OBERSEITE NACH OBEN UND VORDERSEITE ZU IHNEN.



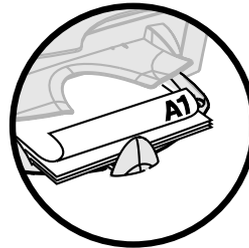
4. Verwenden Sie die blauen Griffe an der Rückseite der Führungen, um diese zu verschieben. Schieben Sie die Seitenführung so weit an das Material heran, bis sie den Stapel fast berührt.
- Bei *zu eng anliegenden* Führungen kann es zu einem Materialstau kommen.
 - Ist der *Abstand zu groß*, werden die Kuverts möglicherweise schräg eingezogen.

Schritt 6: Blätter einlegen

1. Fächern Sie die Testbögen (A1) auf.
2. Stoßen Sie den Stapel auf, um die Kanten bündig zu machen.
3. Legen Sie den Papierstapel in Zuführung A1 mit der SCHRIFTSEITE NACH UNTEN und der UNTERKANTE VORAN ein.



4. Schieben Sie den Rückanschlag so weit ein, dass er das Papier gerade eben berührt.



WICHTIG:

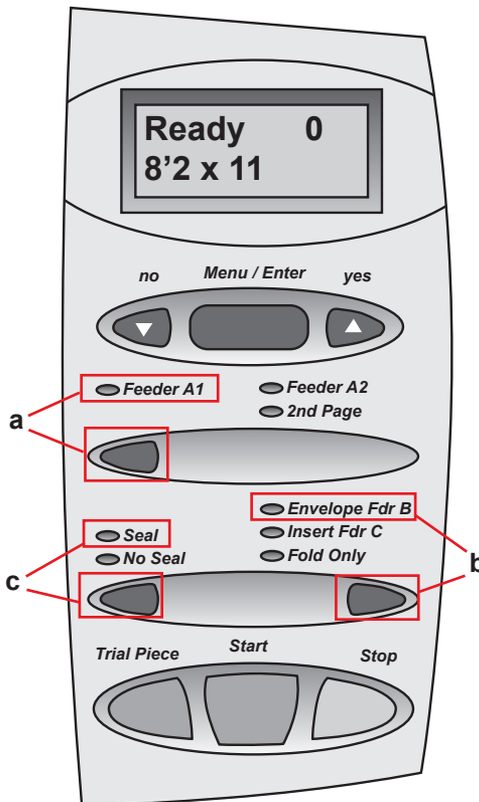
- Fächern Sie einen Papierstapel vor dem Einlegen immer auf.
- Legen Sie Papierstapel immer mit der SCHRIFTSEITE NACH UNTEN und der UNTERKANTE VORAN ein.

Schritt 7: Einrichten

Eine grüne Kontrollleuchte auf dem Bedienfeld zeigt an, dass eine Einzelblattzuführung oder eine Funktion ausgewählt wurde. Durch mehrfaches Drücken der Auswahltasten (a, b und c in der Abbildung unten) können Sie die im System verfügbaren Einzelblattzuführungen und Optionen auswählen.

So richten Sie das System ein:

1. Halten Sie die Taste **Zuführung A1 (a)** gedrückt, bis die LED für Zuführung A1 grün leuchtet.
2. Halten Sie die Taste **Kuvertzuführung B (b)** gedrückt, bis die LED für **Kuvertzuführung B** grün leuchtet.
3. Halten Sie die Taste **Verschließen (c)** gedrückt, bis die zugehörige LED **Verschließen** grün leuchtet.

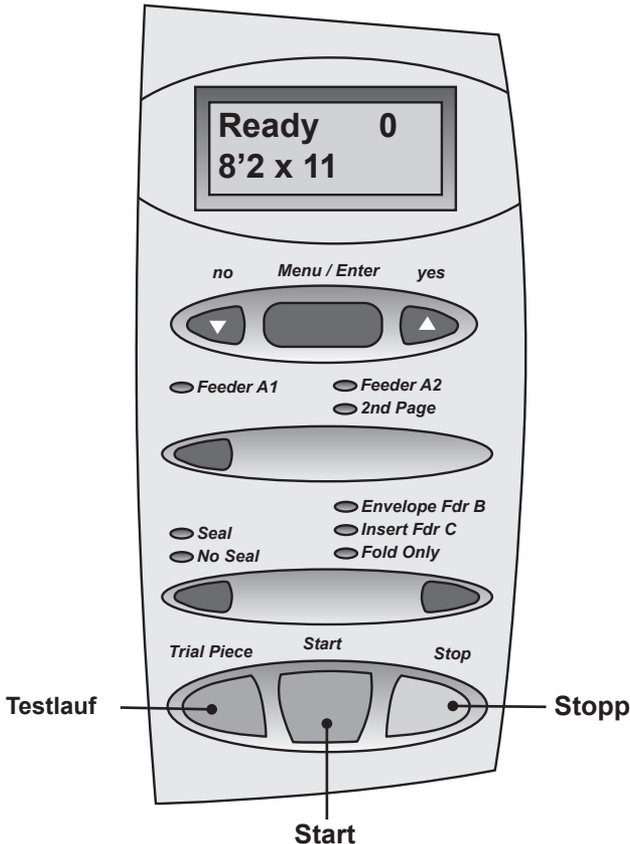


Schritt 8: Test-Job ausführen

So führen Sie einen Test-Job aus:

1. Drücken Sie die Taste **Testlauf**.
2. Wenn das Teststück einwandfrei aussieht, drücken Sie **Start**.
3. Drücken Sie **Stopp**, um den Vorgang abzubrechen.

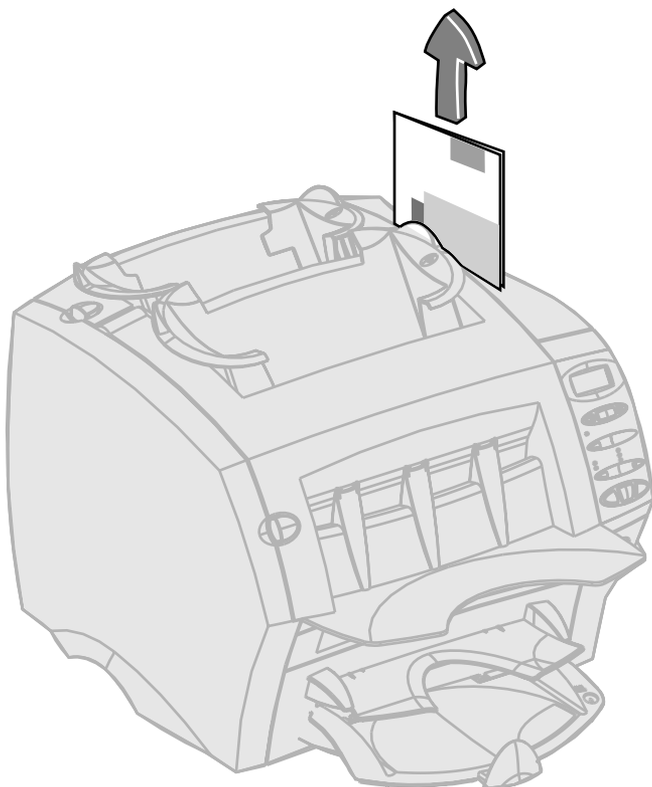
HINWEIS: Das Teststück wird nicht verschlossen, damit Sie den Inhalt des Kuverts überprüfen können. Dies ist ganz normal. Der Zähler zeigt die Anzahl der verarbeiteten Stücke an.



Schritt 9: Herzlichen Glückwunsch

Ihr Relay 1000 ist nun einsatzbereit. Rechts oben auf dem Gehäuse gibt es einen Einschub (siehe Abbildung unten) zur Aufbewahrung der Bedienungsanleitung für das Relay 1000-System. In ihr finden Sie sämtliche Informationen zur Bedienung Ihres neuen Geräts.

Sollten Probleme mit dem Gerät auftreten, schauen Sie in der Bedienungsanleitung bitte im Kapitel *Fehlerbehebung* nach.



Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen.



Poststraße 4-6
64293 Darmstadt
www.pitneybowes.com/de

SV63177-DE RevB
© 2016 Pitney Bowes Inc.
Alle Rechte vorbehalten