



Courrier et expédition

Mise sous pli

Informations sur la sécurité

Ce document contient des informations sur la sécurité des **systèmes de mise sous pli Relay™ (Modèles 2000- 8000)**.

Pour éviter de vous blesser ou d'endommager le matériel, prenez connaissance des procédures et des méthodes appropriées avant d'installer, d'utiliser ou de réparer le système.

Prenez les précautions suivantes lorsque vous utilisez ce système d'insertion

- Utilisez cet équipement afin d'effectuer les opérations pour lesquelles il a été conçu.
 - Positionnez le système à proximité d'une prise de courant murale facilement accessible.
 - Placez le système dans un endroit dégagé afin d'y maintenir une ventilation correcte et d'en faciliter l'entretien.
 - Utilisez le cordon d'alimentation fourni avec cet appareil.
 - Branchez le cordon d'alimentation directement sur une prise murale bien dégagée, facile d'accès et proche de l'équipement. Omettre de relier la machine à la terre expose ses utilisateurs à un risque de blessure grave ou à des incendies.
 - Le cordon d'alimentation est la première source de déconnexion de l'appareil de l'alimentation électrique.
- Ne posez AUCUN adaptateur sur le cordon d'alimentation ou sur la prise.
 - N'utilisez PAS de prise contrôlée par un interrupteur mural ou utilisée par d'autres appareils.
 - Le stockage et l'utilisation incorrects d'aérosols dépoussiérants, inflammables ou non, risque de générer des réactions explosives susceptibles de blesser des personnes ou d'endommager du matériel.
 - NE mettez PAS le cordon d'alimentation en contact avec des arêtes coupantes et ne le coincez pas entre deux meubles. Vérifiez qu'aucune tension n'est exercée sur le cordon d'alimentation.
 - Utilisez uniquement les types d'alimentation approuvés.
 - N'utilisez jamais d'aérosols dépoussiérants dont l'étiquette indique qu'ils sont inflammables et lisez toujours les instructions et les consignes de sécurité indiquées sur l'étiquette de la bombe aérosol.

www.pitneybowes.com

(pour les manuels d'utilisation, rechercher « Relay »)

- Effectuez un entretien régulier de l'appareil afin qu'il fonctionne toujours à son meilleur niveau de performance. L'absence d'entretien régulier peut entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Si l'unité est endommagée, débranchez-la.
- Évitez d'approcher vos doigts des parties mobiles de l'appareil, ainsi que les cheveux longs, les bijoux ou les vêtements amples.
- Appliquez toujours les normes de santé et de sécurité spécifiques à votre activité sur votre lieu de travail.
- Retirez les documents responsables du bourrage doucement et avec précaution.
- Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, NE tentez PAS de retirer les capots ni de démonter le panneau de contrôle ou sa base. Ce compartiment contient des pièces dangereuses.
- Veillez ce que vos doigts, vêtements amples, bijoux et cheveux longs restent à l'écart de toutes les parties mobiles de l'appareil. En cas de bourrage, assurez-vous que les mécanismes de l'appareil sont complètement arrêtés avant de dégager le papier coincé.
- Avant d'activer le système de mise sous pli principal doté de ce périphérique, assurez-vous qu'il ait été correctement préparé et que personne ne se trouve près de l'inséreuse.
- L'endommagement ou le non-fonctionnement d'éléments donnant lieu à un risque de sécurité doit être immédiatement signalé.
- NE retirez PAS les capots. Sous les capots se trouvent des pièces dangereuses auxquelles seul un technicien spécialisé peut accéder.
- Pour éviter toute surchauffe de l'appareil, les orifices de ventilation ne doivent en aucun cas être obstrués.
- Ne placez PAS de bougies, cigarettes, cigares allumés ou tout objet incandescent sur l'appareil.
- *Si vous utilisez une empileuse avec adaptateur de courant alternatif:*
 - Utilisez l'adaptateur de courant alternatif fourni avec l'appareil. En effet, un adaptateur tiers risque d'endommager l'appareil.
 - Pour éviter tout choc électrique, branchez le cordon d'alimentation de l'adaptateur de courant alternatif sur une prise de terre correctement installée.
 - Ne mettez PAS le cordon d'alimentation de l'adaptateur de courant alternatif en contact avec des arêtes coupantes et ne le coincez pas entre deux meubles.
- *Adressez-vous au fournisseur de votre système pour :*
 - Fournitures
 - Fiches techniques sur la sécurité du matériel
 - Assistance en cas d'endommagement de l'unité
 - Programme de maintenance requis

MISE EN GARDE : RELAY 2000-4500 UNIQUEMENT

Cet équipement contient deux transmetteurs de fréquence radio fonctionnant dans la bande /SM 2,4 GHz puissance maximale de 19,9 dBm et 12,25 dBm.

DECLARATION OF CONFORMITY (En)
 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (Fr)/ KONFORMITATSERKLÄRUNG (De)
 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (It)/ FORSAKRAN OM OVERENSSTAMMELSE (Sw)
 SAMSVARSERKI..A:RING (Nor)/ DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (Es)
 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (Pt)/ VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (Fi)

U.S.A.

Pitney Bowes, Inc.
 3001 Summer
 Street Stamford,
 CT06926 U.S.A.

EU

Pitney Bowes Limited
 Building 5, Trident Place
 Hatfield Business Park, Mosquito Way
 Hatfield, Hertfordshire AL10 9UJ
 United Kingdom
 Tel: 44-(0)333-999-4000
www.pitneybowes.co.uk

Declare under our sole responsibility/ Déclarons sous notre seule responsabilité/ erklaren, in alleiniger Verantwortung/ dichiariamo sotto nostra unica responsabilità/ forsakrar under eget ansvar/ erklærer under vårt eneansvar/ declaramos por nuestra sola responsabilidad/ Declarar por nossa exclusiva responsabilidade/ vakuutamme vastuulla:

Product Type/ Type de produit/ Produkttyp/ Tipo di prodotto/ Produkttyp/ Produkttype/ Tipo de producto/ Tipo de produto/ Tuotteen nimi: Relay^{RM} Inserting System

Mode(/ Modèle/ Modell/ Modello/ Modell/ Modell/ modela/ modela/ Laitemalli: 2000 - 4500

Complies with following EU Directives and Standards/ est conforme aux directives et normes CE suivantes/ entspricht den folgenden EU-Richtlinien und -Standards/ e conforme aile seguenti direttive e standard CE/ følger følgende EG-direktiv och standarder/ er i samsvar med EU-direktivene og standardene nedenfor:

EMC 2014/30/EC (CEM/ EMV / CEM / EMC / EMC / CEM / CEM / sahk:i:magneettista hteensopivuutta)	EN 55024:2010 EN 55032:2012 (Class A) EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Low Voltage (LVD) 2014/35/EC (Sécurité / Sicherheit/ Sicurezza/ Sakerhet/ Sikkerhet / Seguridad / segurança / turvallisuus)	EN 60950-1:2006 + All:2009 + A1: 2010 + A12:2011 + A2:2016
[Option/ Optionnel/ Zubehor/ Opzioni/ Tillval/ Tilleggsutstyr/ Opcional/ Opcional/ valinnainen: Tablet PC]	Art. 3.1(a) EN 60950-1:2006 + All:2009 + A1: 2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010
Radio Equipment (RED) 2014 /53 /EU (équipements radioélectriques/ Funkanlagen/ apparecchiature radio/ radioutrustning/ radioutstyr/ equipos radioelétricos / equipamentos de radio/ radiolaitteella)	Art. 3.1(b) EN 301 489-1 v2.1.1 EN 301 489-17 v3.1.1
RoHS 2011/65/EU	Art 3.2 EN 300 328 v2.1.1
	EN 50581:2012