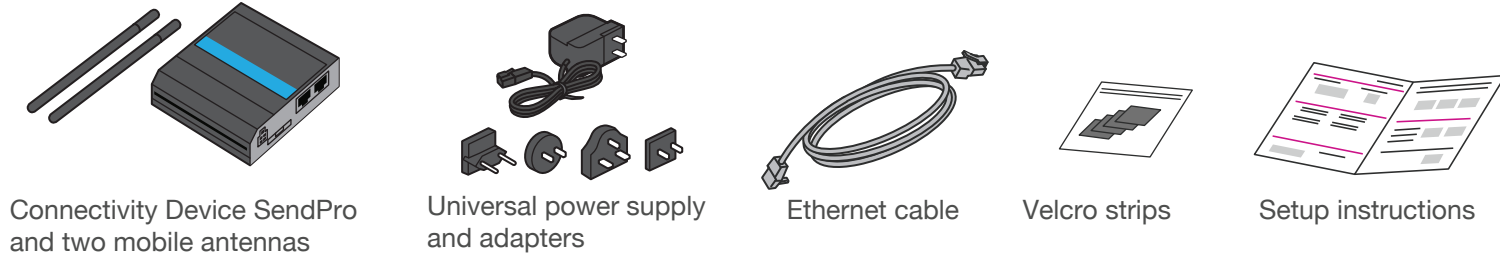


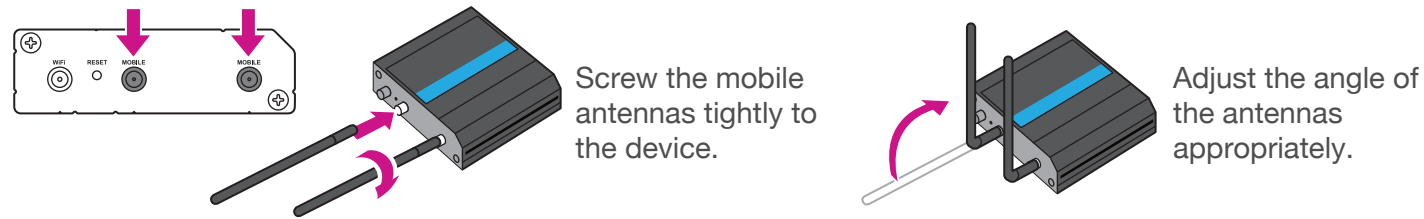
# Connectivity Device SendPro Install Instructions

The Connectivity Device SendPro enables you to add funds, perform automatic updates, and receive alerts using a cellular 4G network.


## What's in the Box



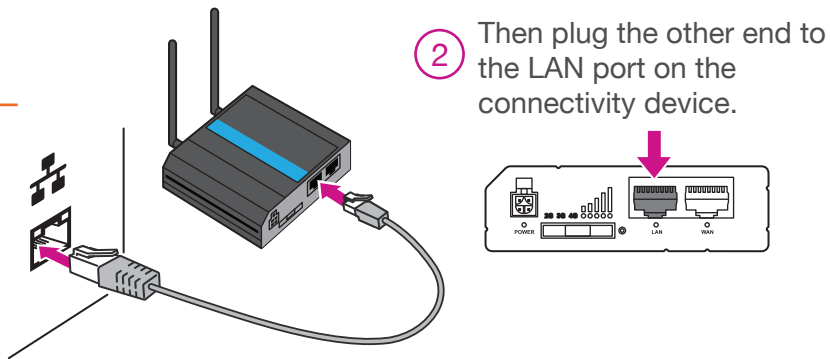
### 1. Assemble the mobile antennas to the Connectivity Device.



### 2. Plug the Ethernet cable.

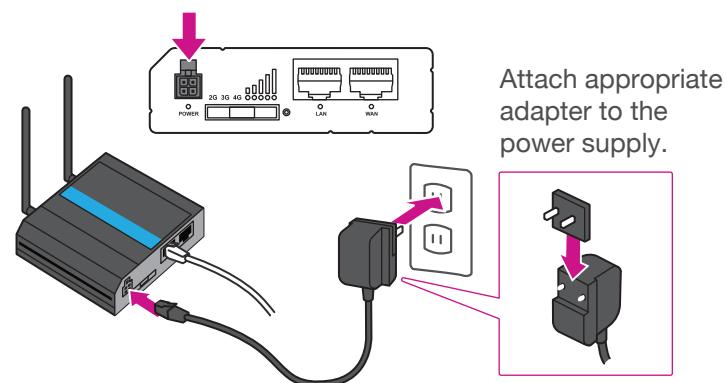
 **Power up the sending device before connecting the cable.**

1 Plug the Ethernet cable to the (LAN) port at the back of your sending device. (Your sending device would be either SendPro C, Mailstation or MailCenter)

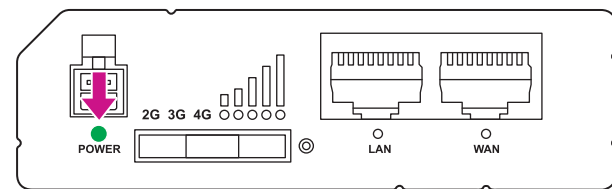



### 3. Power up the Connectivity Device and check power indicator.

Plug the power adapter to the power port on the connectivity device and into a power outlet.



Once power is on, the power LED will turn solid green.



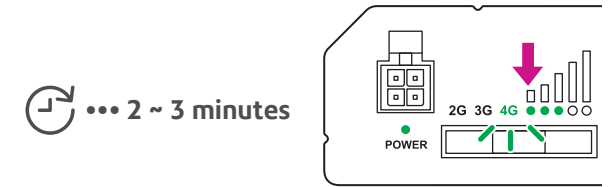
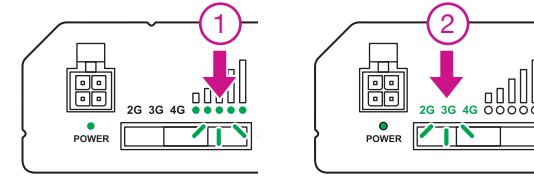
 If the LED is not lighting up, Visit the Pitney Bowes Support site located at the end of instructions.

### 4. Check connection indicator.

First, the signal strength LEDs will be flashing green. Second, the mobile network type LEDs will be flashing green.

In about 2 ~ 3 minutes the rightmost network type LED and at least two signal strength LEDs should be turn to green. If not try the following procedure A or B.

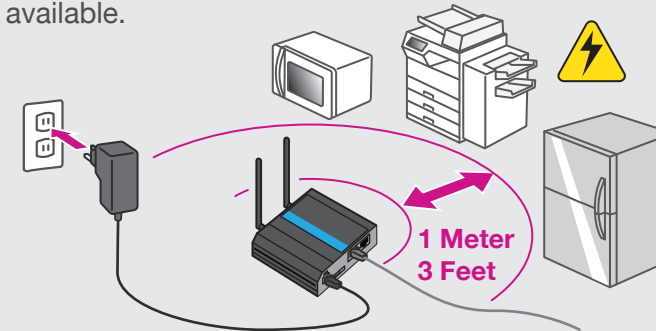
If that has not happened. Visit the Pitney Bowes Support site located at the end of instructions.




Once they turn to green, move to step 5.

#### Procedure A

Move the device at least 3 feet or 1 meter away from any electric appliances that could be causing interference. You might relocate your sending device together or use a longer Ethernet cable if available.

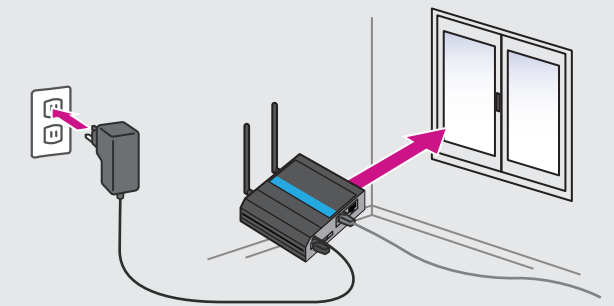


Plug in the power adapter then check the LEDs. If the required LEDs turn to green, move to step 5.

 If the LEDs are still not turning to green. Visit the Pitney Bowes Support site located at the end of instructions.

#### Procedure B

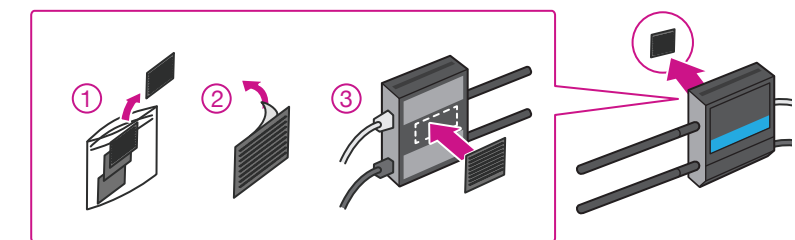
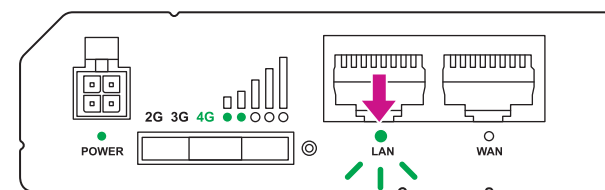
Move the device closer to a window or outside wall. You might relocate your sending device together or use a longer Ethernet cable if available.



### 5. Check for flashing green on LAN LED.

You will see the flashing green on the LAN LED, signifying that the connection is live. Your sending device is ready for you to use.

Using the Velcro strips provided, secure the device as needed. Make sure to apply a Velcro strip in the middle of the back of the device. Ensure not cover any labels.



Pitney Bowes Support

 [www.pb.com/support](http://www.pb.com/support)

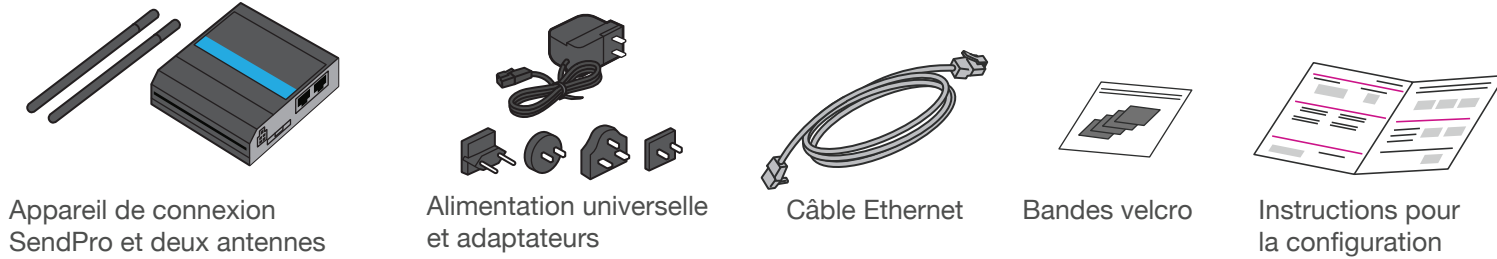
 [www.pb.com/ca/support](http://www.pb.com/ca/support)

 [www.pb.com/uk/support](http://www.pb.com/uk/support)

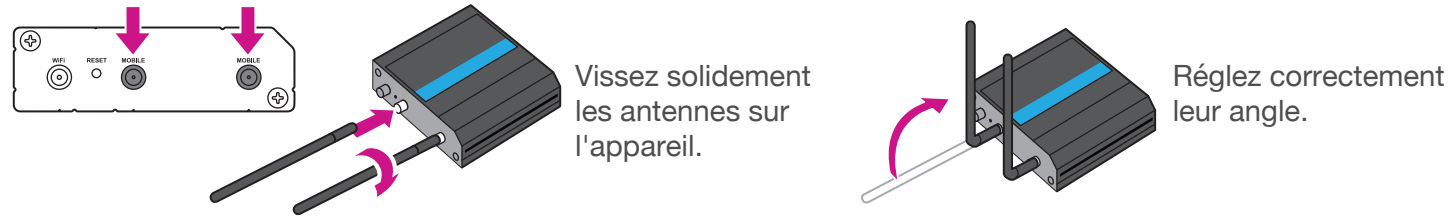
# Instructions d'installation pour l'appareil de connexion SendPro

L'appareil de connexion SendPro vous permet d'ajouter des fonds, d'effectuer des mises à jour automatiques et de recevoir des alertes en utilisant un réseau cellulaire 4G.

## Contenu de la boîte



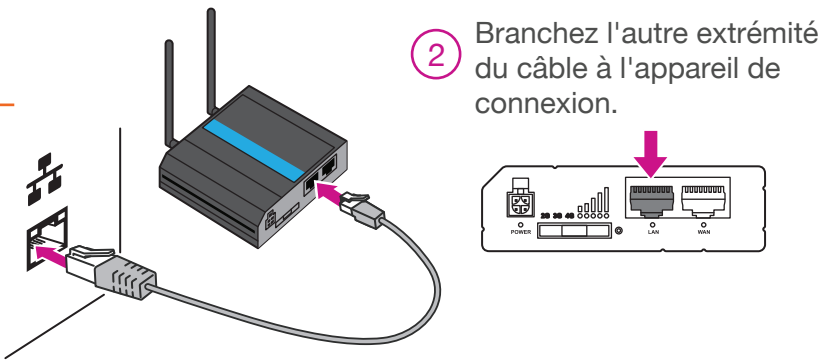
## 1. Assemblez les antennes sur l'appareil de connexion.



## 2. Branchez le câble Ethernet.

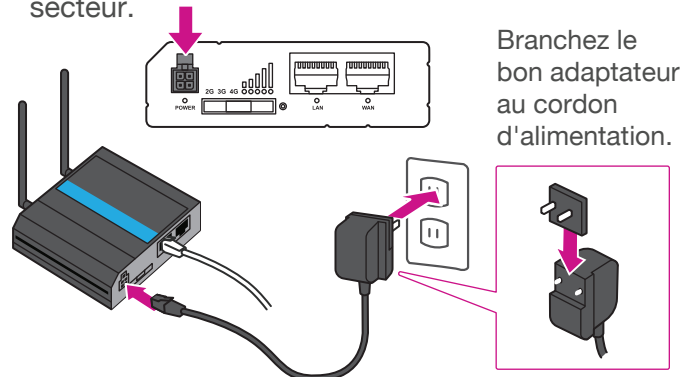
 **Mettez l'appareil de connexion sous tension avant de connecter le câble.**

1 Branchez le câble Ethernet au port (RJ45) à l'arrière de votre appareil d'envoi. (Votre appareil d'envoi serait soit SendPro C, Mailstation ou MailCenter)

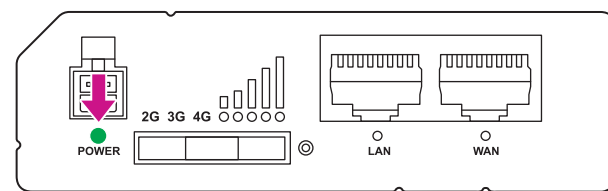



## 3. Allumez l'appareil de connexion et vérifiez le témoin d'alimentation.

Branchez l'adaptateur d'alimentation au port RJ12 de l'appareil de connexion et à une prise secteur.



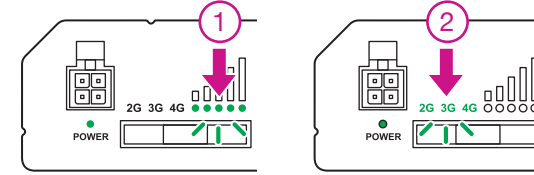
Une fois l'appareil sous tension, le voyant d'alimentation devient vert solide.



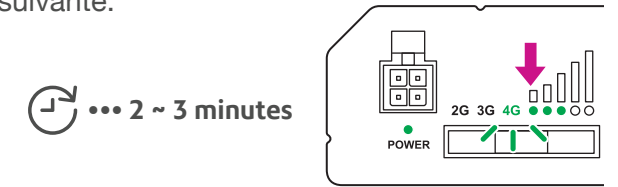
 Si le voyant ne s'allume pas, visitez le site d'assistance Pitney Bowes situé à la fin des instructions.

## 4. Vérifiez le témoin de connexion.

Tout d'abord, les voyants d'intensité du signal clignotent en vert. Ensuite, les voyants du type de réseau mobile clignotent en vert. Si ce n'est pas le cas, visitez le site d'assistance Pitney Bowes situé à la fin des instructions.



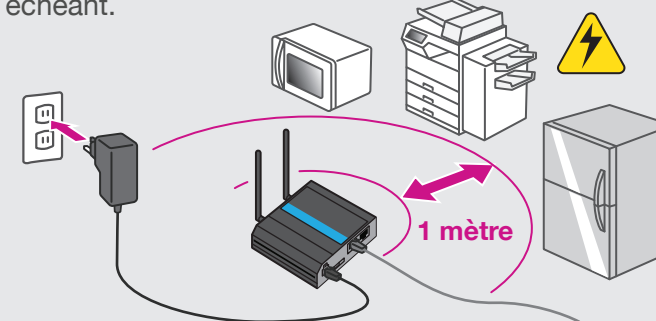
Au bout de 2 à 3 minutes, le voyant du type de réseau le plus à droite et au moins deux voyants de l'intensité du signal doivent devenir verts. Si ce n'est pas le cas, essayez la procédure A ou B suivante.



Lorsqu'ils deviennent verts, passez à l'étape 5.

### Procédure A

Placez l'appareil à au moins 1 mètre de tout appareil électrique susceptible de provoquer des interférences. Vous pouvez modifier l'emplacement de votre appareil d'envoi ou utiliser le câble Ethernet plus long le cas échéant.

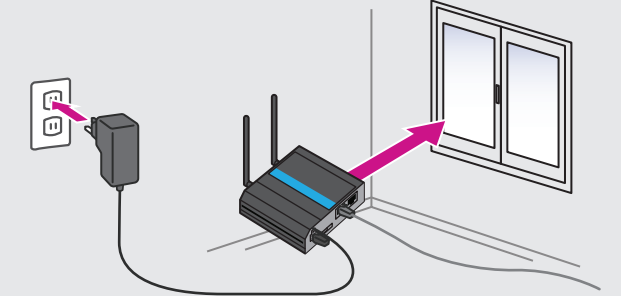


Branchez l'adaptateur d'alimentation et vérifiez les diodes électroluminescentes. Si les DEL requises deviennent vertes, passez à l'étape 5.

 Si les DEL ne passent toujours pas au vert. Visitez le site d'assistance Pitney Bowes situé à la fin des instructions.

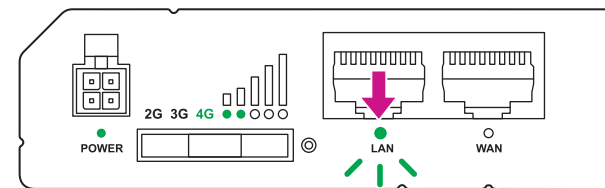
### Procédure B

Rapprochez l'appareil d'une fenêtre ou d'un mur extérieur. Vous pouvez modifier l'emplacement de votre appareil d'envoi ou utiliser le câble Ethernet plus long le cas échéant.

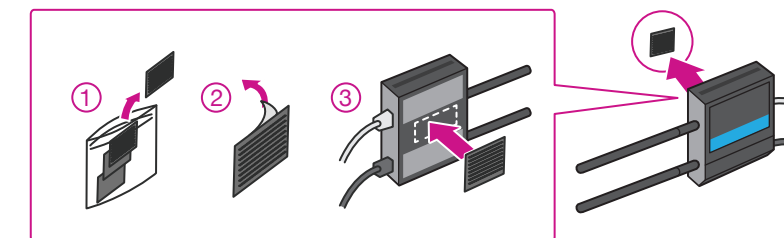


## 5. Vérifier que la DEL du réseau local clignote en vert.

Vous verrez le vert clignoter sur la DEL du réseau local, ce qui signifie que la connexion est active. Votre dispositif d'envoi est prêt à être utilisé.



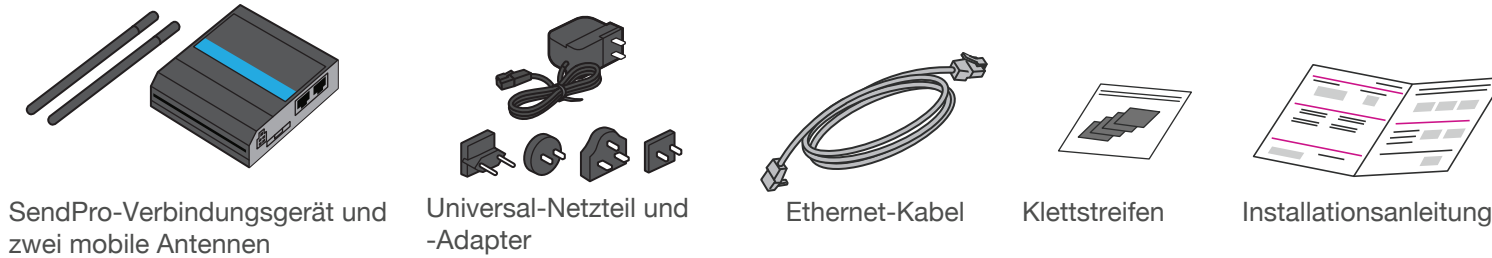
A l'aide des bandes Velcro fournies, fixez l'appareil selon les besoins. Veillez à appliquer une bande Velcro au milieu du dos de l'appareil. Veillez à ne pas recouvrir les étiquettes.



# SendPro-Verbindungsgerät – Installationsanleitung

Mithilfe des SendPro-Verbindungsgeräts können Sie über ein 4G-Mobilfunknetz Guthaben aufladen, automatische Updates durchführen und Warnmeldungen erhalten.

## Lieferumfang



SendPro-Verbindungsgerät und zwei mobile Antennen

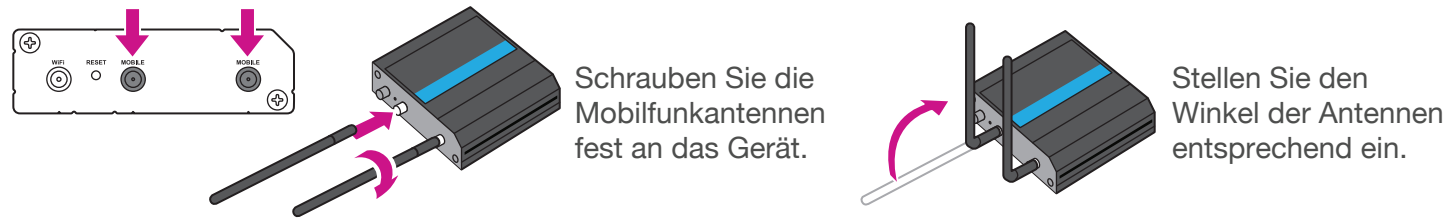
Universal-Netzteil und -Adapter

Ethernet-Kabel

Klettstreifen

Installationsanleitung

## 1. Bringen Sie die Antennen am Verbindungsgerät an.



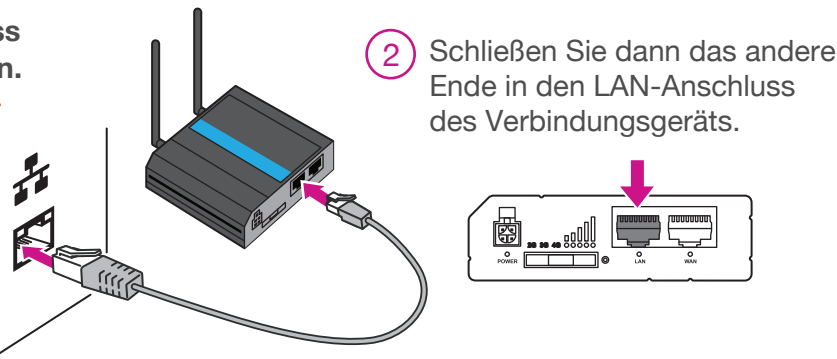
Schrauben Sie die Mobilfunkantennen fest an das Gerät.

Stellen Sie den Winkel der Antennen entsprechend ein.

## 2. Schließen Sie das Ethernet-Kabel an.

**⚠ Vor dem Anschließen des Kabels muss das Frankiersystem eingeschaltet sein.**

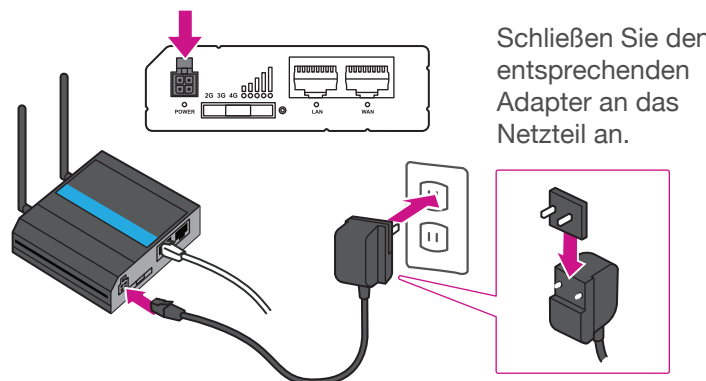
1 Schließen Sie das Ethernet-Kabel an den Anschluss (🔌) auf der Rückseite Ihres Frankiersystems an. (Ihr Frankiersystem ist entweder SendPro C, Mailstation oder MailCenter)



2 Schließen Sie dann das andere Ende in den LAN-Anschluss des Verbindungsgeräts.

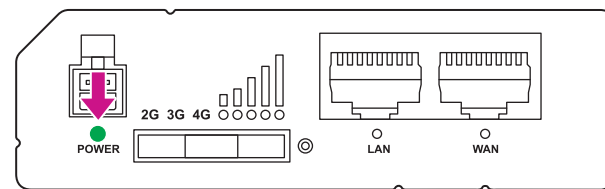
## 3. Schalten Sie das Verbindungsgerät ein und überprüfen Sie die Stromanzeige.

Stecken Sie den Netzadapter in den Netzanschluss des Verbindungsgeräts und in eine Steckdose.



Schließen Sie den entsprechenden Adapter an das Netzteil an.

Sobald das Gerät eingeschaltet ist, leuchtet die Betriebs-LED dauerhaft grün.



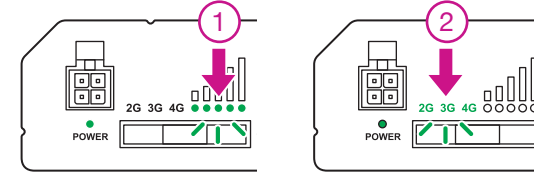
**⊗** Wenn die LED nicht leuchtet, besuchen Sie die Pitney Bowes-Supportseite am Ende der Anleitung.

## 4. Überprüfen Sie die Verbindungsanzeige.

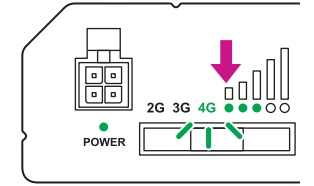
Zunächst blinken die LEDs für die Signalstärke grün. Zweitens blinken die LEDs des Mobilfunknetzes grün.

In etwa 2 bis 3 Minuten sollten die rechte Netzwerk-LED und mindestens zwei Signalstärke-LEDs grün leuchten. Wenn nicht, versuchen Sie das folgende Verfahren A oder B.

Sollte dies nicht der Fall sein, besuchen Sie die Pitney Bowes-Supportseite am Ende der Anleitung.



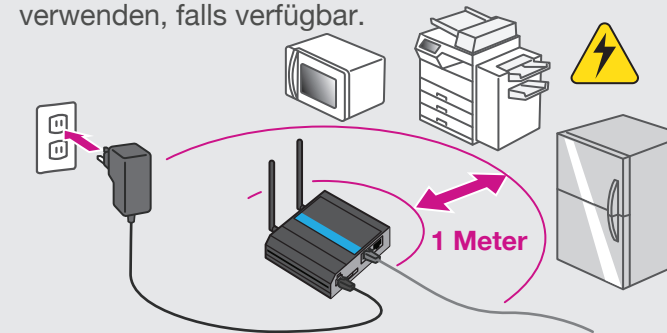
⌚ ... 2 ~ 3 Minuten



Sobald sie grün werden, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

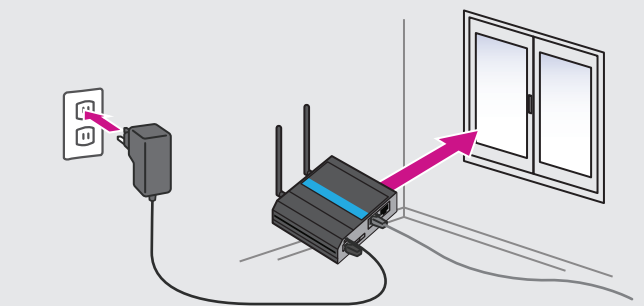
### Methode A

Stellen Sie das Gerät mindestens 1 Meter von elektrischen Geräten entfernt auf, die Störungen verursachen könnten. Sie können Ihr Frankiersystem mit umstellen oder ein längeres Ethernet-Kabel verwenden, falls verfügbar.



### Methode B

Stellen Sie das Gerät näher an einem Fenster oder einer Außenwand auf. Sie können Ihr Frankiersystem mit umstellen oder ein längeres Ethernet-Kabel verwenden, falls verfügbar.



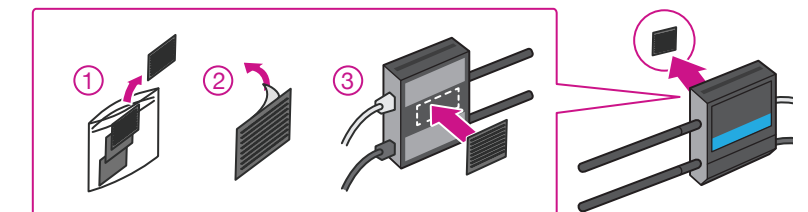
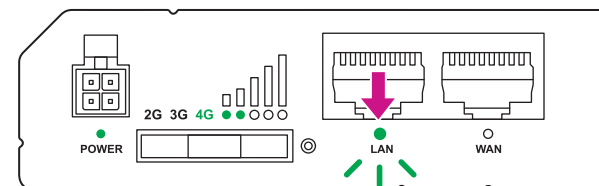
Schließen Sie den Netzadapter an und überprüfen Sie die LEDs. Wenn die erforderlichen LEDs grün leuchten, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

**⊗** Wenn die LEDs immer noch nicht auf grün schalten. Besuchen Sie die Pitney Bowes Support-Seite am Ende der Anleitung.

## 5. Prüfen Sie, ob die LAN-LED grün blinkt.

Die LAN-LED blinkt grün, was bedeutet, dass die Verbindung aktiv ist. Sie können das Versandsystem jetzt verwenden.

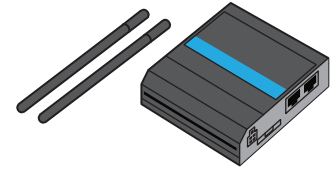
Bei Bedarf können Sie das Gerät mithilfe der mitgelieferten Klettverschlussstreifen befestigen. Bringen Sie in diesem Fall einen Klettverschlussstreifen mittig auf der Rückseite des Geräts an. Achten Sie darauf, dass dadurch keine Beschriftung verdeckt wird.



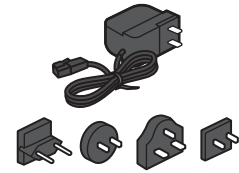
# Instructions d'installation pour l'appareil de connexion SendPro

L'appareil de connectivité SendPro vous permet d'ajouter des fonds, d'effectuer des mises à jour automatiques et de recevoir des alertes en utilisant un réseau cellulaire 4G.

## Contenu de la boîte



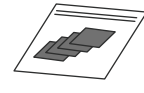
Appareil de connexion SendPro avec deux antennes



Alimentation universelle avec adaptateurs



Câble Ethernet

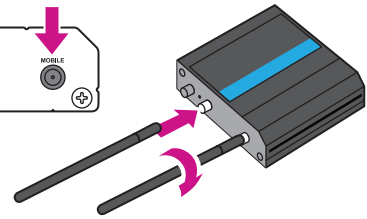
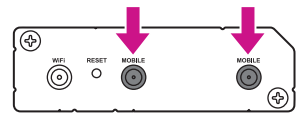


Bandes velcro

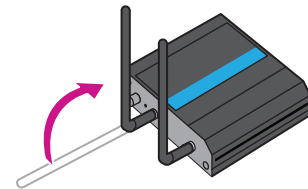


Instructions de configuration

## 1. Assemblage des antennes.



Vissez fermement les antennes sur l'appareil.



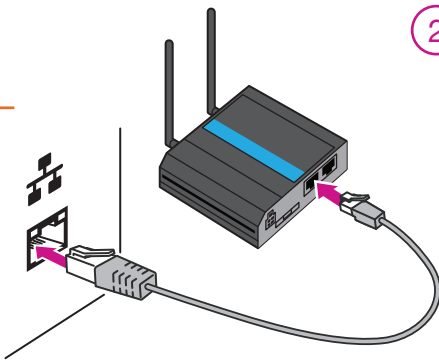
et ajustez leur angle correctement.

## 2. Connexion Ethernet.

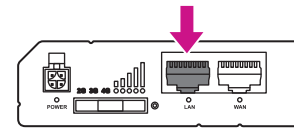


**Mettez l'appareil de connexion sous tension avant de connecter le câble.**

- 1 Branchez le câble Ethernet au port (RJ45) à l'arrière de votre appareil d'envoi. (Votre appareil d'affranchissement étant soit SendPro C, Mailstation ou MailCenter)

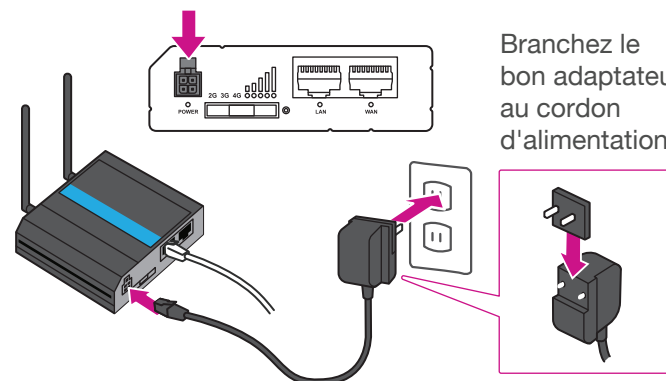


- 2 Branchez l'autre extrémité du câble à l'appareil de connexion.



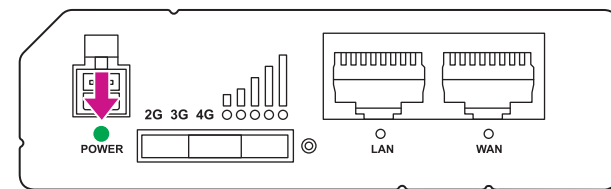
## 3. Allumez l'appareil de connexion et vérifiez le témoin d'alimentation.

Branchez l'adaptateur d'alimentation au port RJ12 de l'appareil de connexion et à une prise secteur.



Branchez le bon adaptateur au cordon d'alimentation.

Une fois l'appareil sous tension, le voyant d'alimentation doit devenir vert fixe.



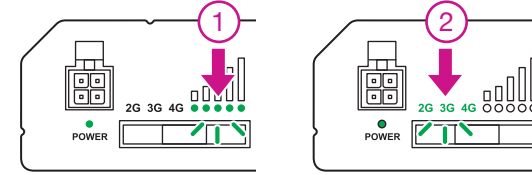
- ⊗ Si le voyant ne s'allume pas, visitez le site d'assistance Pitney Bowes situé à la fin des instructions.

## 4. Vérifiez le témoin de connexion.

Tout d'abord, les voyants d'intensité du signal clignotent en vert.

Ensuite, les voyants du type de réseau mobile clignotent en vert.

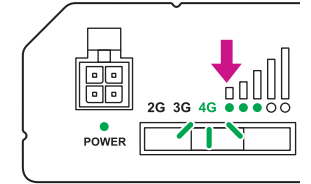
Si ce n'est pas le cas, visitez le site d'assistance Pitney Bowes situé à la fin des instructions.



Au bout de 2 à 3 minutes, le voyant du type de réseau le plus à droite et au moins deux voyants de l'intensité du signal doivent devenir verts.

Si ce n'est pas le cas, essayez la procédure A ou B suivante.

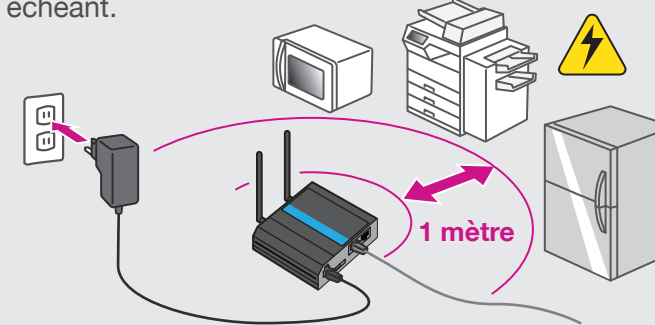
⌚ ... 2 ~ 3 minutes



Lorsqu'ils deviennent verts, passez à l'étape 5.

### Procédure A

Placez l'appareil à au moins 1 mètre de tout appareil électrique susceptible de provoquer des interférences. Vous pouvez modifier l'emplacement de votre appareil d'envoi ou utiliser le câble Ethernet plus long le cas échéant.



Branchez l'adaptateur d'alimentation et vérifiez les voyants. Si les voyants deviennent verts, passez à l'étape 5.



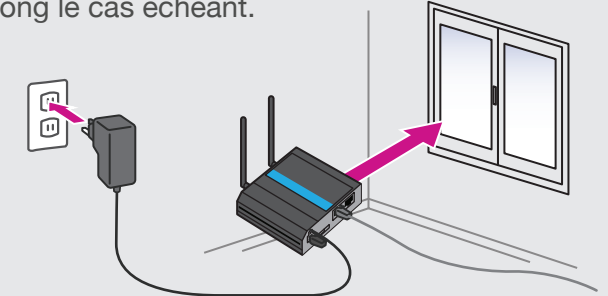
Si les voyants ne passent toujours pas au vert.

Visitez le site d'assistance Pitney Bowes situé à la fin des instructions.

### Procédure B

Rapprochez l'appareil d'une fenêtre ou d'un mur extérieur.

Vous pouvez modifier l'emplacement de votre appareil d'envoi ou utiliser le câble Ethernet plus long le cas échéant.



## 5. Vérifiez la présence d'un clignotement vert sur le voyant réseau.

Une fois que les voyants passent au vert, votre appareil d'envoi est prêt à l'emploi.

Utilisez les bandes velcro fournies pour fixer l'appareil si nécessaire, en veillant à ne pas couvrir les étiquettes.

