

Microphone



Le Parcel Guard de Danby est équipé d'un microphone pour capter un signal audio pendant l'enregistrement et la diffusion en continu d'une vidéo. Ce microphone est activé par des mouvements ou par une diffusion en continu.

Pour insérer le drapeau de signalisation

Pour insérer le drapeau de signalisation, vous devez d'abord retirer le bouchon en plastique noir sur la partie supérieure droite de l'appareil au moyen d'un tournevis Philips. Dès qu'il est dévissé et retiré de l'unité, insérez le drapeau de signalisation rouge dans l'orifice.

Poids de lestage

*Note – Si du sable est utilisé comme poids de lestage au fond de l'appareil, assurez-vous que le sable soit ensaché. Du sable épars peut nuire au fonctionnement de l'appareil.

*Note – Il y a des fils et une batterie dans le compartiment de lestage. Veuillez en tenir compte lorsque vous ajoutez des briques ou des sacs de sable.

Fixation par le panneau arrière – MISE À JOUR

1. Utilisez une perceuse électrique et une mèche de 1/4 po pour percer des trous aux emplacements indiqués sur la paroi arrière du Parcel Guard.
*ATTENTION : Soyez prudent lorsque vous percez un mur, car des risques cachés tels que des fils électriques et des conduites d'eau peuvent s'y trouver.
2. Il doit y avoir un espace de dégagement de 3 po entre le mur et le Parcel Guard pour vous assurer que le cordon d'alimentation ne soit pas pincé. Il est recommandé d'utiliser 2 blocs de bois de 2 po par 4 po qui serviront de cales temporaires pour l'installation. Fixez solidement au mur une autre cale à la hauteur des trous des vis sur la paroi arrière du cabinet,
3. Maintenez en place le Parcel Guard contre la cale sur laquelle il sera fixé.
4. À l'aide d'un stylo ou d'un crayon, marquez l'emplacement des trous à travers les trous percés.
5. Retirez le Parcel Guard et à l'aide d'une perceuse et d'une mèche de 1/4 po, pratiquez des trous de guidage pour les boulons et les vis d'une profondeur minimale de 2,5 po pour les vis à bois.
6. Remettez en place le Parcel Guard et insérez les vis à bois avec les rondelles dans les trous. À l'aide d'une clé, serrez les vis à bois jusqu'à ce que l'appareil soit serré contre les cales en bois temporaires. Retirez les cales en bois temporaires. Ne serrez pas de nouveau les vis.

Cordon d'alimentation

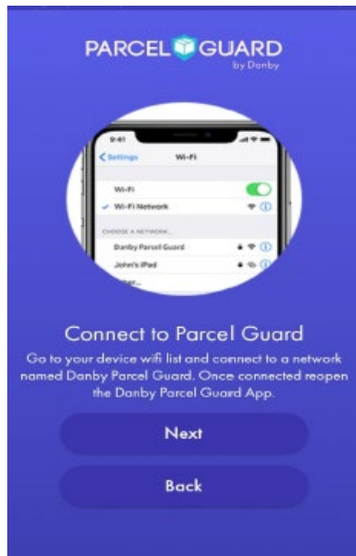
Le Parcel Guard de Danby MC vient avec un adaptateur qui doit être branché à la partie inférieure au dos de l'appareil. Branchez l'adaptateur dans l'appareil et fixez-le à l'aide du connecteur fourni

Retours / Ramassage

Utilisez l'application pour créer une utilisation unique ou un « code crypté » afin que les entreprises de livraison puissent utiliser le pavé numérique pour ramasser des articles. Cela peut aussi servir à la cueillette de colis sortants et de casier extérieur pour les articles que vous partagez ou vendez.

Guide de démarrage rapide du Parcel Guard de Danby

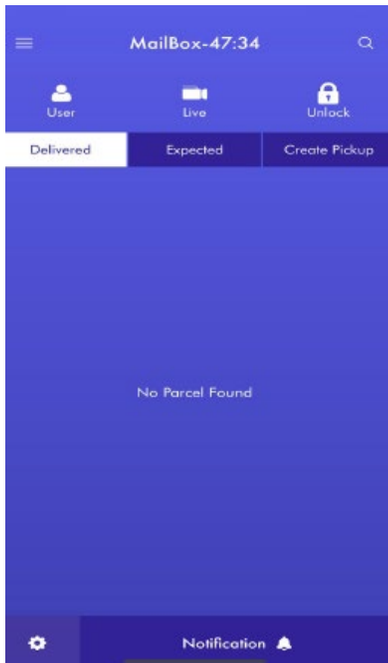
1. Connectez-vous ou créez un compte.
2. Reliez le Parcel Guard de Danby au Wi-Fi à la maison.



- a) Après avoir connecté le Parcel Guard de Danby, un témoin mauve s'allumera à côté de la caméra
 - b) Allez à l'onglet Paramètres Wi-Fi de votre dispositif mobile et reliez-le au Parcel Guard de Danby (DNBC)
 - c) Revenez à l'application Parcel Guard et sélectionnez Suivant
 - d) Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre résidence à partir de la liste de réseaux disponibles et entrez le mot de passe de votre réseau
- Note – Si l'appareil ne peut détecter votre réseau Wi-Fi, vous devrez peut-être vérifier l'intensité du signal à l'emplacement de l'appareil. Si le réseau ne peut être détecté, sélectionnez « Se connecter à un autre réseau » au bas de l'écran et entrez manuellement vos données Wi-Fi.

Note – Si l'appareil ne peut détecter le réseau, veuillez recommencer le processus et vous assurer que le réseau fonctionne à cet emplacement.

3. L'utilisation de l'écran Maison



Utilisateur – Cette section vous permet de programmer jusqu'à 3 autres utilisateurs du Parcel Guard et leurs autorisations

Direct – Visionnez une diffusion en direct au moyen de la caméra du Parcel Guard

Déverrouiller – En déverrouillant la porte du bas du Parcel Guard, vous serez alors soumis à une vérification

Livraisons – Ceci est l'historique des colis que vous avez reçus dans votre Parcel Guard

En attente – Ce sont les colis qui n'ont pas encore été livrés dans votre Parcel Guard. Vous créez une livraison attendue au moyen de l'icône « + » et en entrant le numéro de suivi et autres renseignements

Cueillette – C'est ici que vous créez un code pour accéder à la porte du bas au moyen du pavé numérique, ce qui est pratique lorsque vous retournez des articles ou laissez des articles à vos amis et à votre famille

Notifications – Vous trouverez ici les différentes notifications de l'appareil triées en fonction de leur source (mouvement, méfait, livraison et verrouillage de la porte) et les vidéos correspondant à ces alertes.

Paramètres  – Vous pouvez ici modifier les paramètres du Parcel Guard et mettre à jour le micrologiciel de la boîte aux lettres.

Voyants DEL	Mode appareil
Magenta fixe	Mode AP
Vert clignotant à chaque seconde	Appareil se connectant au routeur
Magenta clignotant chaque seconde	Appareil connecté au routeur sans connexion Internet
Bleu clignotant chaque seconde	Tentative d'inscription de l'appareil sur le nuage
Bleu fixe	Appareil inscrit sur le nuage
Jaune clignotant chaque seconde	Lecture du code à barres
Blanc clignotant	Détection de mouvement passif à infrarouge
Cyan clignotant chaque seconde	Téléchargement de OTA
Rouge clignotant chaque seconde	Détection de vol
DEL jaune continu	Réinitialisation/Unité sous tension

Réinitialisation

Pour réinitialiser l'appareil, appuyez sur le bouton de réinitialisation situé à l'intérieur de l'appareil derrière la serrure et maintenez-le enfoncé pendant 30 secondes.

ÉNONCÉ D'INDUSTRIE CANADA

Cet appareil est conforme à la norme RSS exempte de licences d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
2. Cet appareil doit tolérer toute interférence, même de l'interférence susceptible de perturber son fonctionnement.

ÉNONCÉ D'INDUSTRIE CANADA SUR L'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS DE RADIOFRÉQUENCES

Cet appareil est conforme à la norme CNR-102 d'Industrie Canada en matière de radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en gardant une distance de minimale de 20 cm entre l'antenne et le corps.

ÉNONCÉ DE LA FCC SUR LES INTERFÉRENCES

Ce produit a été testé et déclaré conforme aux spécifications relatives aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. L'objectif de ces normes est de fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et peut, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, causer des interférences nuisibles aux radiocommunications. Toutefois, il n'est pas garanti que son fonctionnement ne provoquera pas d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur devrait essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Augmenter la distance séparant l'équipement ou les appareils
- Brancher l'équipement dans une prise autre que celle utilisée par le récepteur
- Obtenir l'assistance d'un revendeur ou d'un technicien radio/télévision expérimenté

Mise en garde de la FCC :

Pour assurer une conformité continue, tout changement ou toute modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement (par ex., utiliser seulement des câbles blindés lors de la connexion à un ordinateur ou à d'autres périphériques).

DÉCLARATION DE LA FCC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS

Cet équipement est conforme aux normes d'exposition de la FCC en matière de radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en gardant une distance minimale de 20 cm entre l'antenne et le corps. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour qu'elles soient à une distance minimale de 20 cm de toute personne et ne doivent pas être placées au même endroit ou fonctionner de manière conjointe avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas produire de brouillage préjudiciable.
2. Cet appareil doit tolérer les brouillages reçus, y compris ceux susceptibles de perturber son fonctionnement.