



## Détecteur IoT pour boîtes aux lettres : surveillance et alertes des entrées/sorties - Courriers et colis | Novlee

Référence GC-NOV001

- Détection et distinction des courrier / colis
- Notifications et alarmes sur entrées / sorties
- Autonomie jusqu'à 2 ans (piles interchangeables)

### Version Pack Pro :

- Abonnement réseau **3 ans inclus**
- 3 piles Pro Lithium Ultimate
- **1 antenne externe IoT : GC-5515p**
- Attaches de fixation

## LA SURVEILLANCE DES BOITES AUX LETTRES À DISTANCE

Ce détecteur de courriers permet de **transformer tous types de boîte aux lettres en boîte aux lettres connectée** et est capable de distinguer les courriers des colis.

Grâce à son application dédiée (iOS et Android), vous **recevez une alerte** à réception de chaque nouveau courrier ou colis, ainsi qu'à chaque retrait.

Ce capteur IoT est idéal pour contrôler les livraisons à distance.



## POINTS FORTS

- Notifications de réception/prise de courriers et colis,
- Fait la distinction entre le courrier et les colis,
- Horodatage via l'application mobile,
- Ne nécessite aucune connexion Wi-Fi (réseau national),
- Abonnement réseau : 3 ans inclus,
- Autonomie des batteries : ±2 ans,
- Made in France, garantie 2 ans.



## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

1. Téléchargement de l'application mobile via Apple Store et Google Play.
2. Installation du détecteur dans la boîte aux lettres : tutorial d'installation fourni avec l'application mobile.
3. Lorsqu'un courrier ou un colis est déposé, une notification apparaît immédiatement sur le téléphone.
4. Lorsque la boîte aux lettre est vidée, une notification apparaît également pour une sécurité accrue.



## APPLICATION MOBILE DÉDIÉE

- Notifications en temps réel
- Notifie de l'heure des livraisons et des reprises
- Historique sauvegardé et consultable à tout moment
- Personnalisable



## SPÉCIFICATIONS

TRANSMISSION	Sigfox
FRÉQUENCE	868 - 915 MHz
ANTENNE	Intégré (PCB)
DÉTECTION	Courrier / Colis
BATTERIE	3*AAA LR03 (inclus)
PUISSANCE MAX.	500 mW
AUTONOMIE	Jusqu'à 2 ans (selon configuration)
MATÉRIAU BOÎTIER	PC / ABS
CONFIGURATION	Personnalisable, via Application Mobile
T° DE FONCTIONNEMENT	-20°C à +50°C
DIMENSIONS	88 × 80 × 26 mm
POIDS	110g
FIXATION	Velcro

## SCHÉMA(S)

