



**Freemindtronic**  
Take back control, take back power

# DÉCOUVERTE DU PRODUIT INPUTSTICK

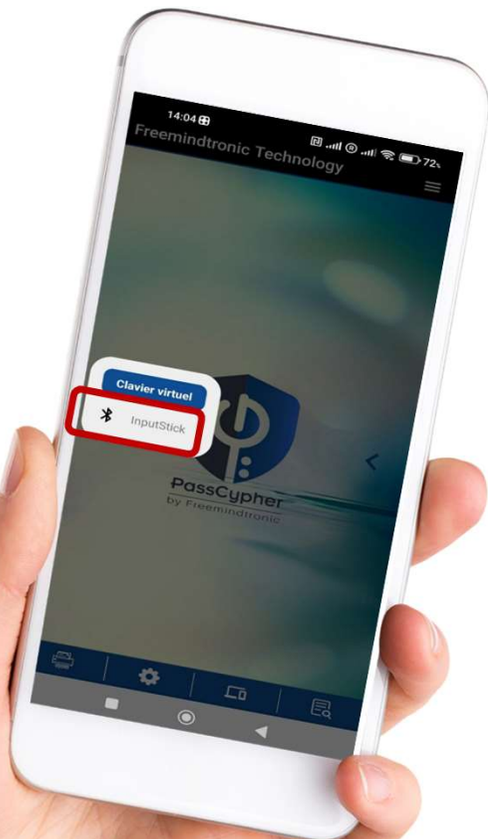
*By Freemindtronic*



Compatible avec les  
produits Freemindtronic



# Gestion du dispositif Inputstick

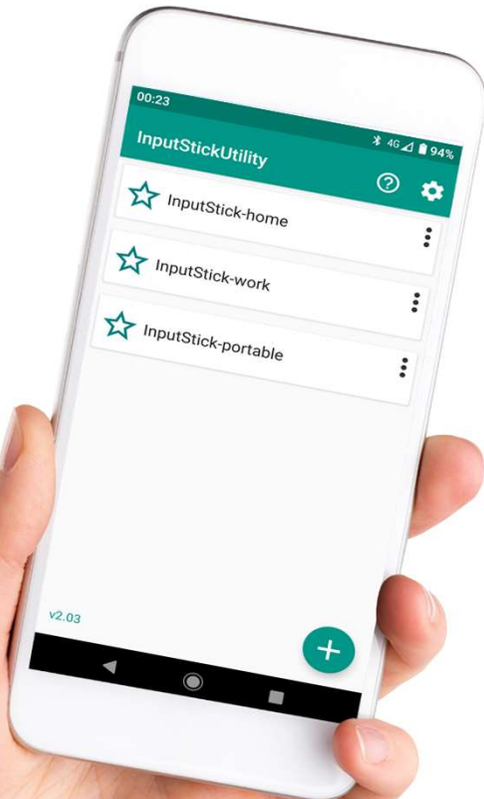


- ✓ Inputstick, connecté au port USB d'un ordinateur émule un clavier numérique
- ✓ Fonctionne avec la technologie Bluetooth
- ✓ Téléchargez l'application Inputstick Utility depuis le Play Store
- ✓ Utilisez votre téléphone NFC et un produit SeedNFC
- ✓ Transférez des données (confidentielles) à votre ordinateur sans toucher au clavier.
- ✓ Sécurité de bout en bout via un chiffrement des communications en AES 128.
- ✓ Inputstick est idéal aussi pour contrôler à distance des ordinateurs dans un rayon d'environ 100 mètres.
- ✓ « Plug and Play », il fonctionne immédiatement lorsqu'il est connecté sans rien installer sur l'ordinateur.



 Comment ça marche ?

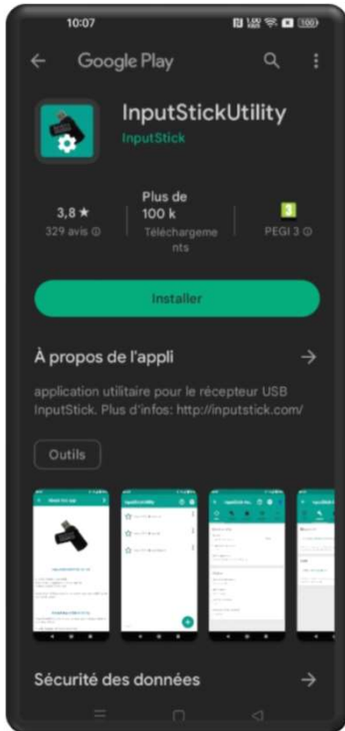
# Il vous faut...



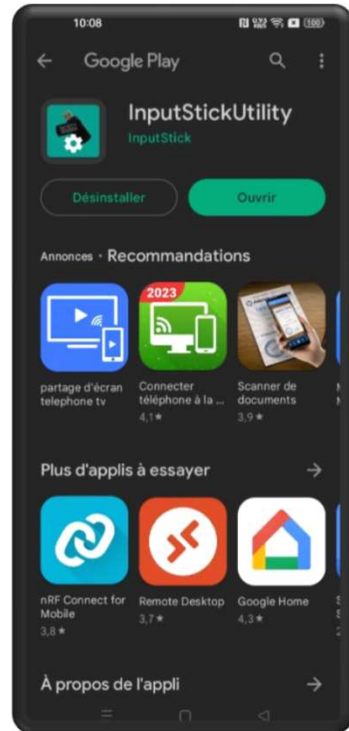
L'application  
« InputstickUtility »  
de Play Store



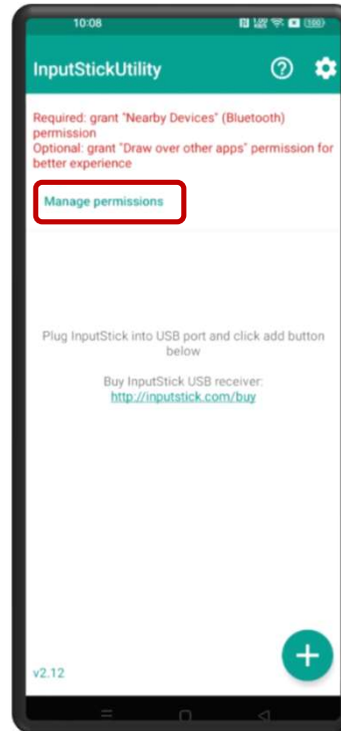
# Télécharger l'application



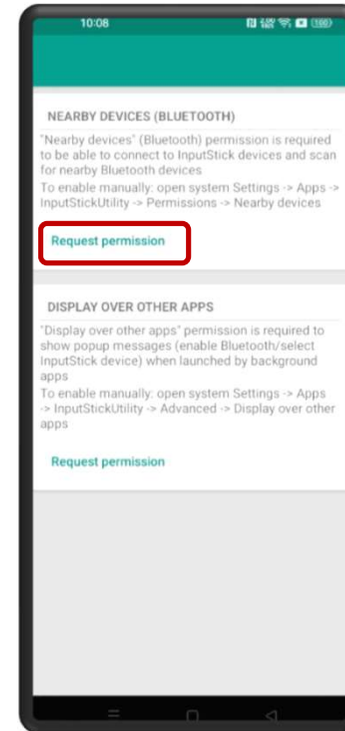
Ouvrez Play Store et téléchargez l'application



A la fin du téléchargement, cliquez sur « Ouvrir »



Cliquez pour gérer les permissions

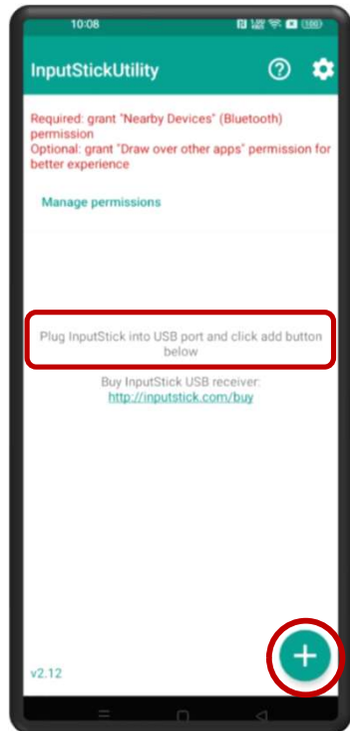


Cliquez sur l'icone indiquée

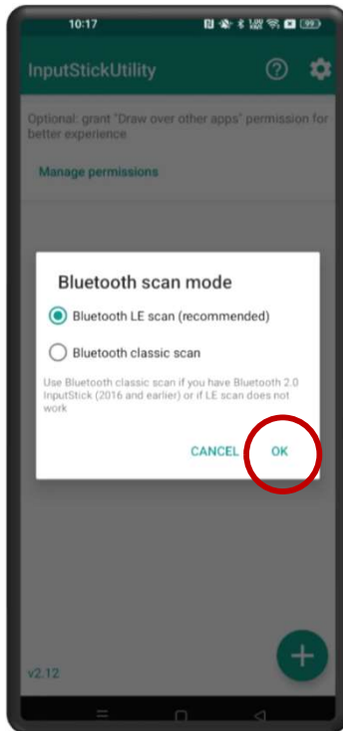


Cliquez sur « Autoriser »

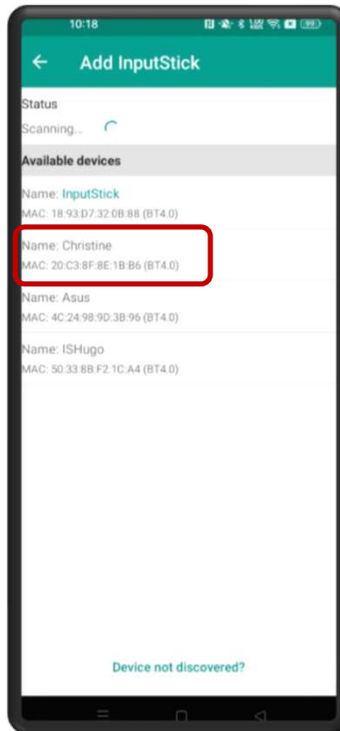
# Connecter votre Inputstick



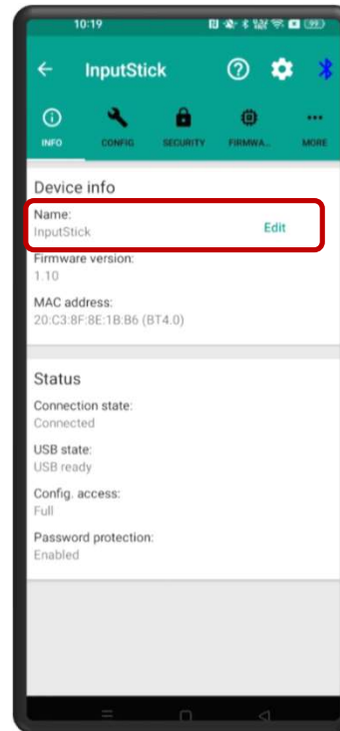
Connectez Inputstick sur votre ordinateur et cliquez sur le symbole « + »



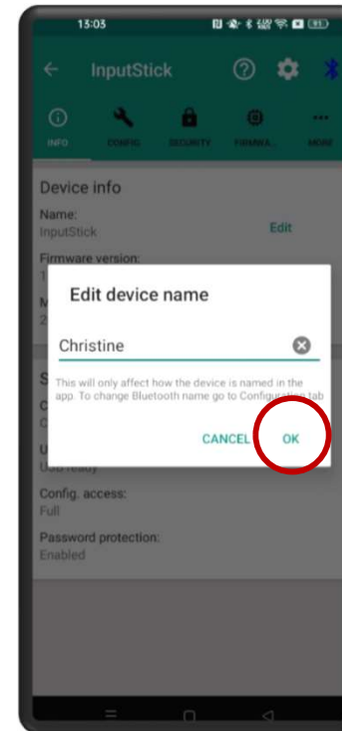
Cliquez sur « OK » pour activer le Bluetooth



La liste des Inputstick disponibles s'affiche. Cliquez sur celui que vous voulez connecter.



Les informations s'affichent. Cliquez sur « Edit »

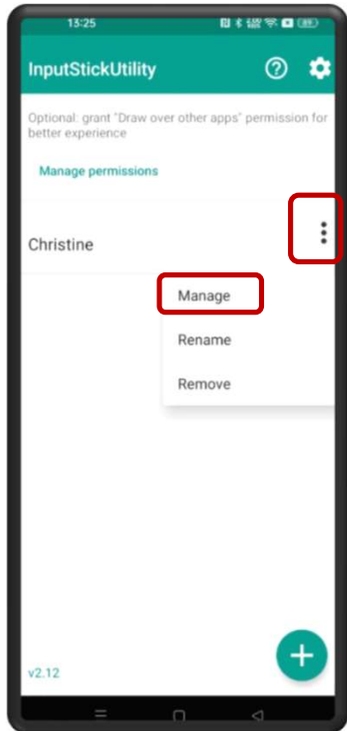


Modifier le nom du produit et cliquez sur « OK »



Le nom du produit a été modifié

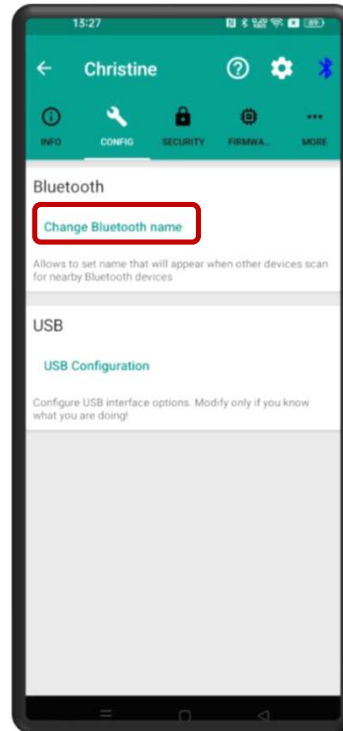
# Changer le nom sur le réseau Bluetooth



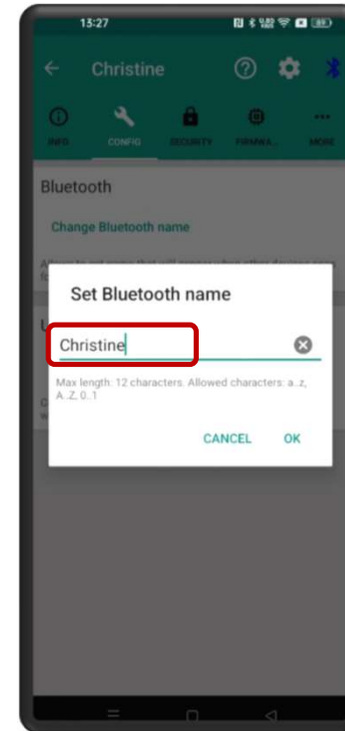
Ouvrez l'Application, cliquez sur l'icône indiquée puis sur « Manage »



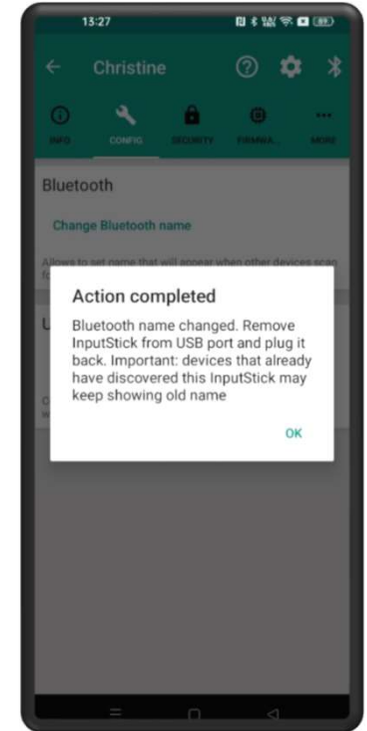
Cliquez sur « CONFIG »



Cliquez sur l'icône indiquée

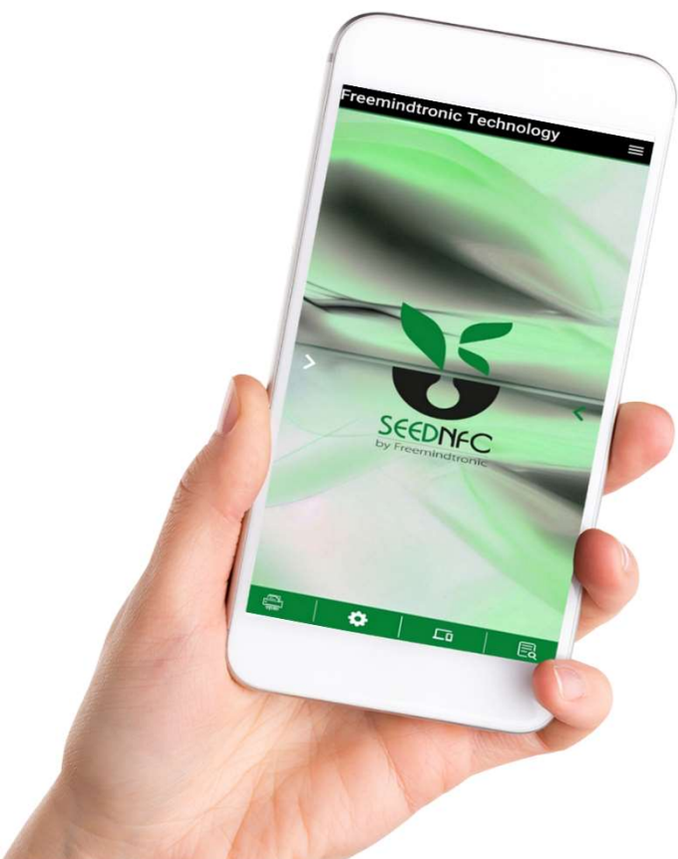


Ecrivez le nom de votre Inputstick



Le nom a été changé.  
Déconnectez votre Inputstick et reconnectez-le

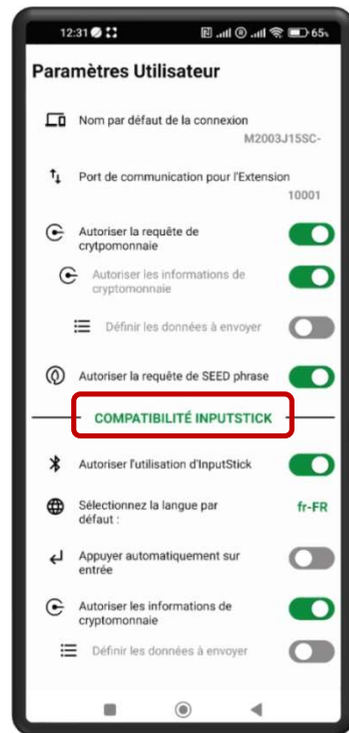
# Utiliser Inputstick avec l'Application Freemindtronic et les produits Seed NFC



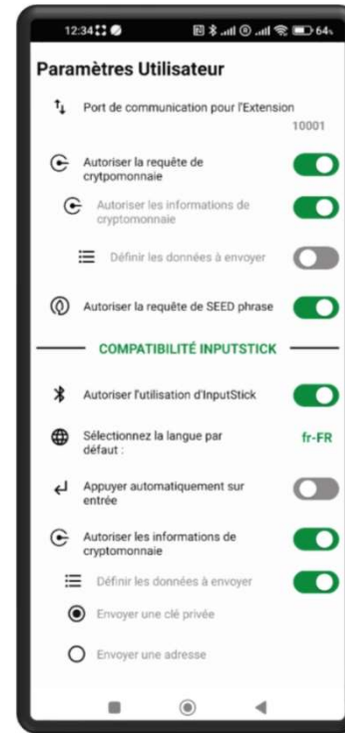
# Définir les paramètres personnalisés



Cliquez sur l'icône pour accéder aux paramètres utilisateur



Faites défiler l'écran jusqu'à « COMPATIBILITE INPUTSTICK »



Sélectionner la langue du clavier. Par défaut c'est le clavier en-US

Activer si besoin

Activer la cryptomonnaie

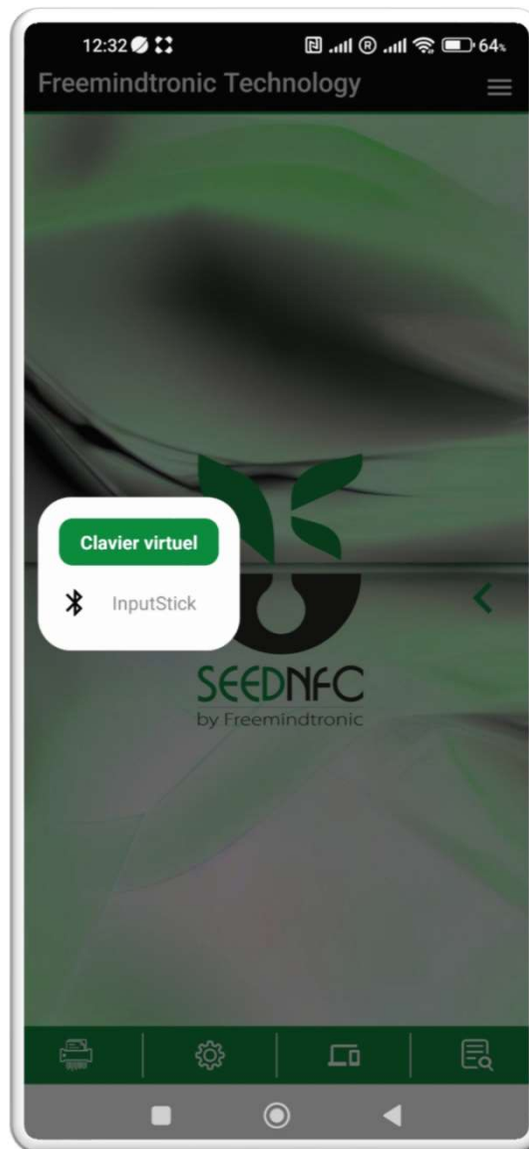
Choisir les données à envoyer :

- clé privée

- adresse

# Page d'accueil Menu de gauche

Cliquez pour utiliser le clavier virtuel 



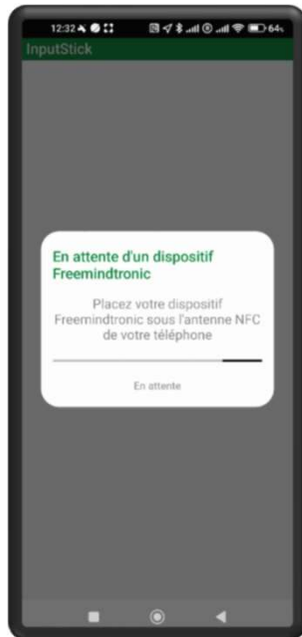
## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

1. Connectez Inputstick à votre ordinateur
2. Placez le curseur de la souris à l'endroit souhaité
3. Ouvrez l'Application Freemindtronic
4. Cliquez sur Inputstick
5. Choisissez les informations à envoyer
6. Cliquez sur le libellé
7. Placez la carte sous le téléphone
8. Les informations sont envoyées dans le champ

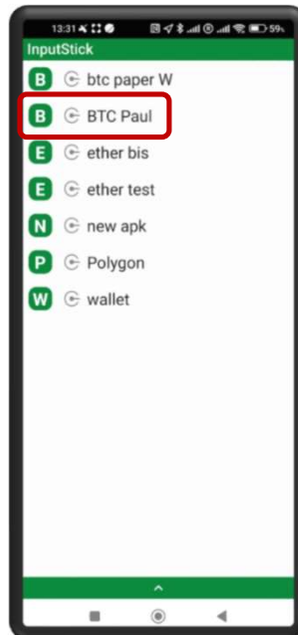
# Envoyer des informations via Inputstick



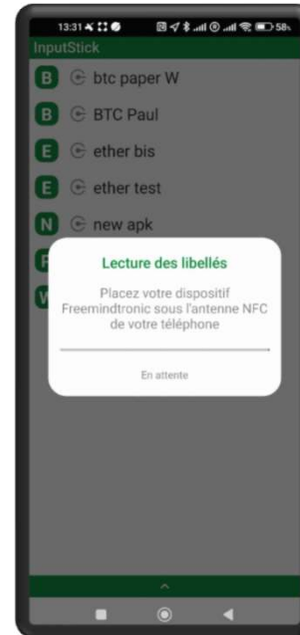
Cliquez sur **INPUTSTICK**



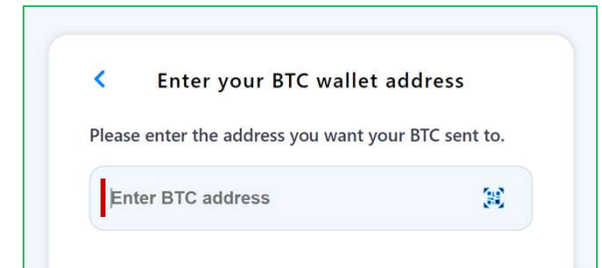
Placez la carte sous le téléphone



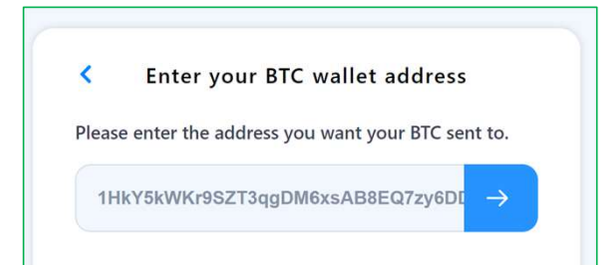
La liste des libellés apparaît. Cliquez sur le libellé souhaité



Placez la carte sous le téléphone. Les informations sont envoyées



Placez le curseur de la souris dans le champ

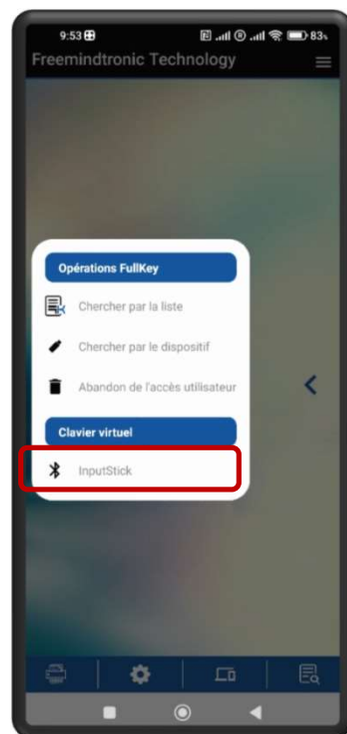


Les informations sont automatiquement inscrites dans le champ

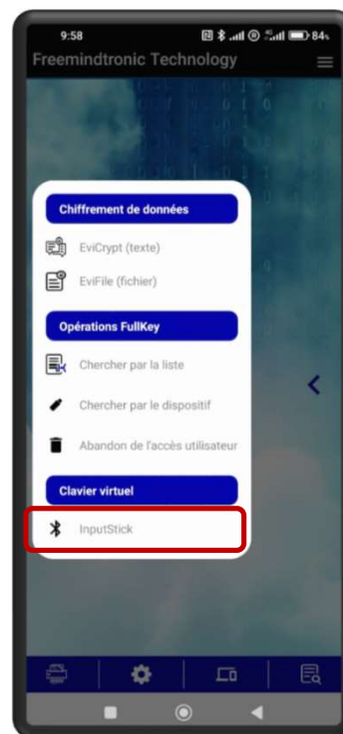
# Autres produits compatibles avec InputStick



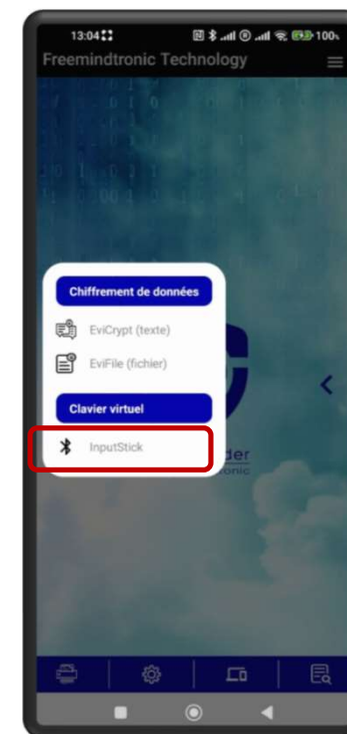
**PassCypher  
Lite**



**PassCypher  
Master**



**DataShielder  
Master**



**DataShielder  
Lite**

Take back control, Take back power

# EviSeed Technology

By Freemindtronic Andorra



En savoir plus : <https://www.freemindtronic.com>

