



antifurtoarnia

BeeSecure de ANTIVOL RUCHE - INSTRUCTIONS

Merci pour avoir choisi BeeSecure, le premier Antivol qui vous permet de surveiller à distance vos ruches en temps réel.

BeeSecure c'est simple à utiliser et grâce à l'utilisation des batteries rechargeables, il vous permet de ne jamais laisser la ruche sans couverture. En fait, il peut vous remplacer sur place.

BeeSecure c'est sûr, parce que les abeilles et le miel ne rentrent jamais en contact avec les composants électroniques, et il est invisible, c'est à dire complètement intégré dans le cadre.

Ci-dessous vous trouverez la liste des composants du kit et les instructions d'utilisation de votre antivol.

COMPOSANTS DU KIT

- antivol BeeSecure;
- batterie;
- cable de connexion;
- base de bois

• INSTRUCTIONS	
1. Téléchargez l'app bsecure	3
2. Ouvrez l'app et créez votre compte	5
3. Les sections fondamentales de votre app	6
4. Créez votre première ruche virtuelle	7
5. Associez l'antivol à votre ruche virtuelle	10
6. Activation Antivol	14
7. Personnalisez les paramètres	18
8. La batterie	20
9. Insertion de l'antivol dans le cadre	22
10. Mise à jour des données	27
11. Retrait de la batterie	28
• CONSEILS TRÈS IMPORTANTS	
• QUESTIONS TRÈS FRÉQUENTES	

INSTRUCTIONS

1) Téléchargement l'App "bsecure"

Allez sur le site www.antifurtoarnia.it pour télécharger l'app.

Cliquez sur ce bouton si vous utilisez un smartphone Apple.



Cliquez sur ce bouton si vous utilisez un smartphone Android.



Activez l'abonnement pour votre dispositif

Si vous ne l'avez pas fait au moment de l'achat, activez votre l'abonnement pour chacun de vos appareils.

Allez sur le site www.antifurtoarnia.it ou contactez-nous directement par notre numéro de téléphone: **0546 042021**

2) Ouvrez l'app et créez votre compte

- Cliquez sur “Registrati”
- Insérez les informations demandées
- Maintenant vous êtes enregistré!
- Cliquez sur “Next” et vous vous retrouverez sur votre compte, Où vous pouvez voir les sections principales del l'app.



Email

Password 

ACCEDI

REGISTRATI

Lingua it ▼

registrazione
Nuovo Utente 

Nome

Cognome

Telefono

Email

Password

retype Password

Registrati

3) Les sections fondamentales de votre application

Les 4 icônes représentées sur l'écran représentent les 4 sections dans lesquelles l'app est divisée.



1_ Page principale: vous pouvez trouver toutes vos **ruches virtuelles** ici, ensemble à ceux que vous avez associés à l'antivol et ceux sans antivol. Vous pouvez créer autant de ruches virtuelles que vous voulez afin de faire correspondre chacun à l'une de vos vraies ruches et utilisez l'app comme journal de suivi

2_ Scannage: Cette page ouvre automatiquement la caméra de votre smartphone pour scanner le code à barre présent sur l'antivol. Puis associez-le à une de vos ruches virtuelles que vous avez créées.

3_ Profil: Vous pouvez trouver ici toutes vos informations de profil et contacte.

4_ Informations et liens importants: Vous trouverez ici, les liens vers les sites pour recevoir de l'assistance, des actualités, des offres commerciales et pour renouveler l'abonnement annuel de l'appareil.

4) Créez votre première ruche virtuelle

Entrez dans la page principale avec le symbole de la maison “home”

Cliquez sur le sul bouton rond vert avec “+” pour créer votre première ruche virtuelle.



Maintenant, donnez un Ora dai un **titre** et une description à votre ruche virtuelle.

Vous pouvez aussi ajouter une photo de la ruche pour le reconnaître facilement depuis votre l'app.

Enfin, cliquez sur "**Salva**".

< Nuova arnia

Titolo

Descrizione

Immagine

Fotocamera Galleria

< Nuova arnia

Titolo
test arnia

Descrizione
zona acacia

Immagine

Fotocamera Galleria



✕ rimuovi immagine

+ Salva

+ Salva

Maintenant, sur la **page principale** il y a votre première ruche virtuelle à partir du bouton “modifica” vous pouvez corriger ou mettre à jour les informations.



5) Associez l'Antivol à votre ruche virtuelle.

Cliquez sur la deuxième icône “scannage” du menu en bas et allez à la page “scansione codice”.

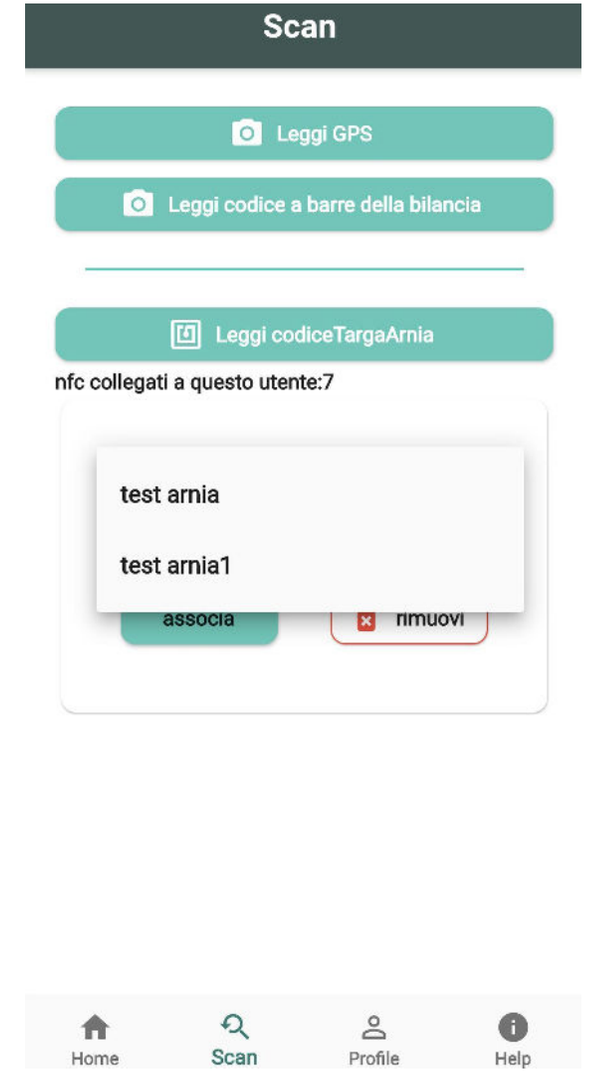
Cliquez sur “leggi GPS” pour scanner le code à barre et successivement sélectionnez la ruche à laquelle connecter l'alarme dans le menu déroulant. Puis sélectionnez l'icône “associa” pour effectuer la connexion.

Cliquez sur “leggi codice a barre della bilancia” et la caméra s'ouvrira automatiquement pour lire le code à barre affiché sur votre balance.

Si vous sélectionnez “leggi codice TargaArnia” vous pouvez enregistrer vos ruches grâce à un appareil et les reconnaître par la suite en cas de vol.



Scannez le code à barre présent sous l'appareil.
Alignez la ligne rouge de l'écran sur le code.
L'application reconnaitra le code à barre.



Cliquez sur “**associa**”.
Maintenant, votre antivol est associé à la ruche virtuelle que vous avez indiquée



6) Activation Antivol

Vérifiez que l'antivol est en mode actif dans la ruche virtuelle.



Maintenant, dans la ruche à laquelle vous avez associé l'appareil, vous pouvez vérifier la **date d'expiration de l'abonnement et le niveau de la batterie**.

Par ailleurs il apparaîtra une **icône "détails"**, comme vous pouvez le voir dans le cercle rouge en image sur le côté.

En cliquant sur l'icône détails, vous aurez accès à toutes les informations collectées par l'appareil.



Montez la feuille de cire sur le cadre: Maintenant, le cadre antivol est prêt à être positionné à l'intérieur de la ruche.

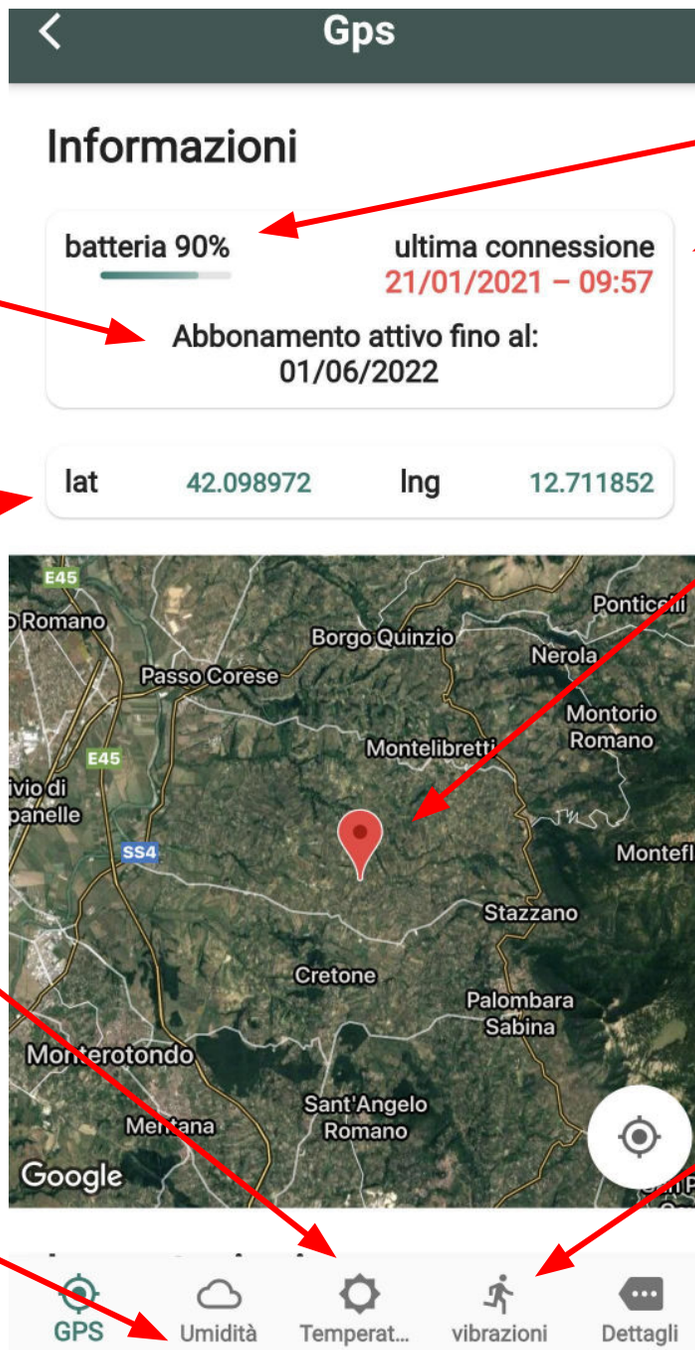
Au premier allumage l'appareil demande quelques minutes avant d'afficher sa position à fin de détecter tous les satellites et les mémoriser.

A partir du moment où l'antivol est actif !

Sur la page suivante, vous trouverez les informations en cliquant sur l'icône des **détails** d'une ruche virtuelle avec un appareil qui lui est associé:

- position gps,
- temperature,
- humidité,
- date limite abonnement,
- niveau de la batterie,
- dernière connexion de la journée
- tables mouvement.





Niveau de batterie et dernière connexion du jour.

Date limite de l'abonnement annuel

batteria 90%
ultima connessione
21/01/2021 - 09:57
Abbonamento attivo fino al:
01/06/2022

L'icône rouge  indique la dernière position de la ruche détectée

Sélecteur de numero de position GPS à afficher

lat 42.098972 lng 12.711852

Carte: en cliquant sur la carte il est possible de passer directement à **Google Maps**.

En cliquant sur ce bouton vous accédez aux données de la température à l'intérieure de la ruche.

En cliquant sur ce bouton vous accédez aux données sur les dernières vibrations.

En cliquant sur ce bouton vous accédez aux données sur l'humidité à l'intérieure de la ruche.

GPS Umidità Temperat... vibrazioni Dettagli

7) PERSONALISEZ LES PARAMÈTRES

Sensibilité de l'antivol

Déplacez le curseur pour avoir une sensibilité maximale ou minimale.

Même en réglant la sensibilité au minimum (extrême gauche),

Si la ruche est soulevée, l'appareil est capable de détecter le mouvement.

Intervalle d'activation du GPS

Vous pouvez régler la fréquence avec laquelle le GPS se connecte et communique les informations.



Impostazioni

numero posizioni visualizzate	1
Sensibilità	Alta
Numero campionamenti	3 /gg
Ritardo accensione	30 min.
Frequenza aggiornamento GPS	1 min.

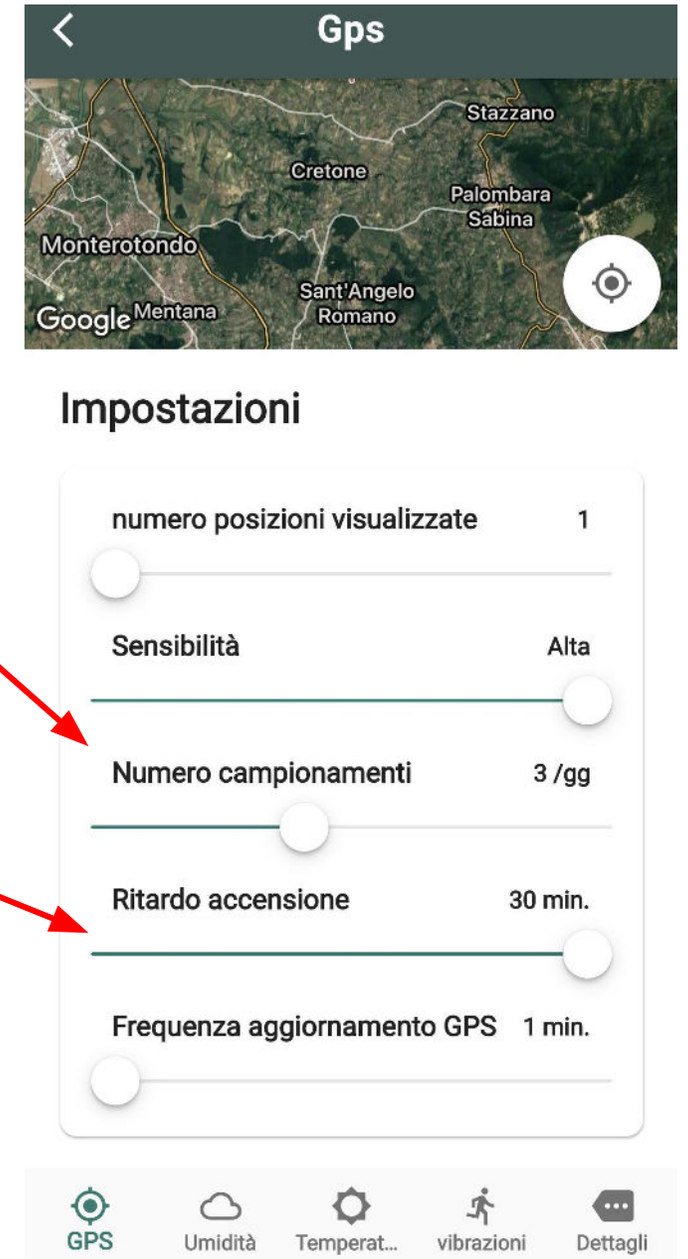


Numéro d'échantillons température-humidité en 24h

Vous pouvez décider du nombre d fois par jour pour détecter la température et l'humidité de la ruche. Les données collectées seront communiquées dans l'application tous ensemble une fois par jour.

Delai activation du GPS

En retardant l'activation du GPS, le système en cas de mouvement, enverra la communication d'alarme après les minutes que vous avez définies et pas immédiatement. Donc au cas où les voleurs utiliseraient des capteurs de détection, la ruche avec GPS et elle commencera à communiquer la position quand ils auront désactivé les brouilleurs de fréquence.

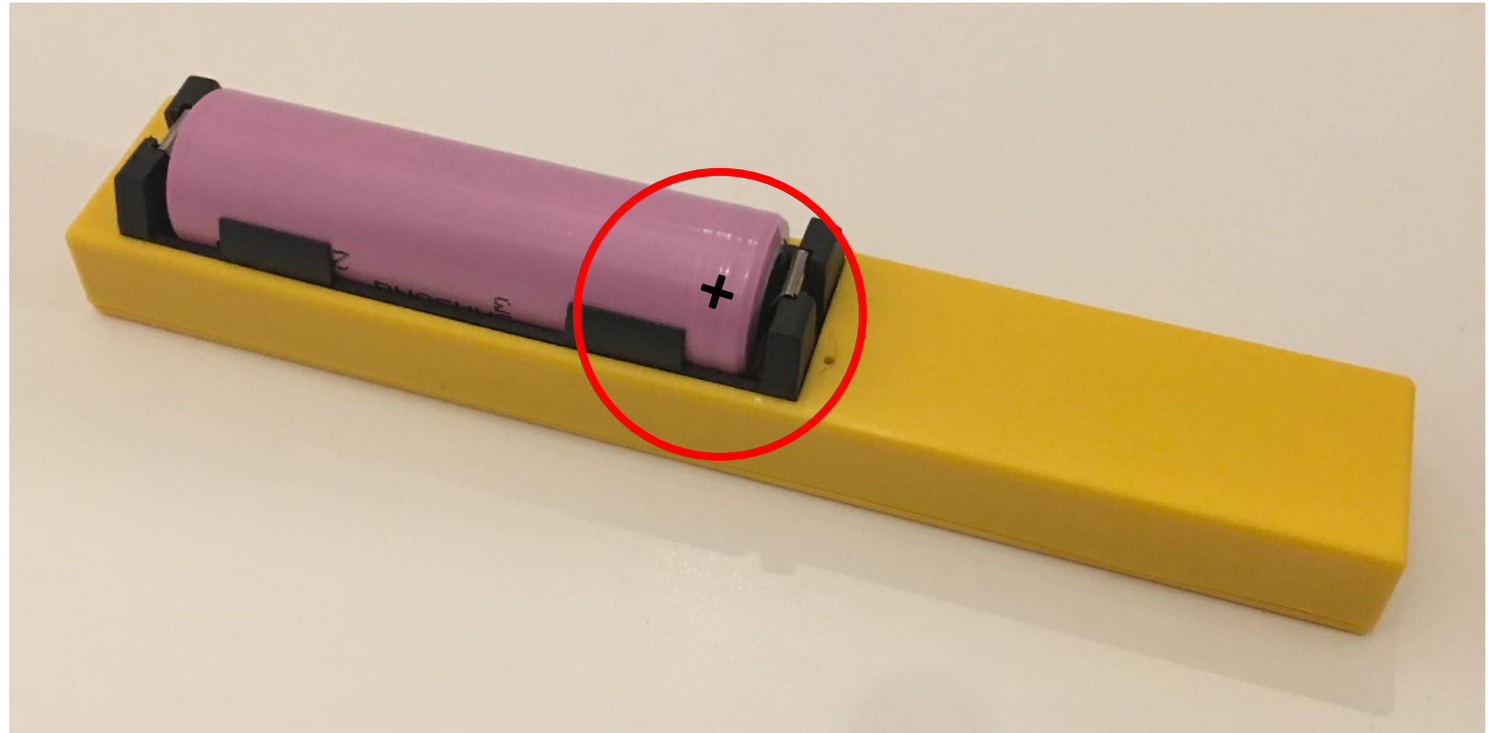


8) La batterie

; la batterie dans le antivol en faisant attention à la polarité, comme indiqué dans le cercle rouge dans l'image ici à droite.

Attendez que l'antivol communique avec le téléphone (environ 2 minutes). Maintenant, vérifiez l'état de charge de la batterie de l'App. Si la charge est supérieure à 90% vous pouvez procéder à l'installation de l'Antivol.

La batterie est équipée d'ailettes spéciales pour pouvoir la retirer facilement sans pourtant l'endommager. (Voir page 21 e suivre les avertissements sur la batterie)



Au cas où la **batterie est faible**:

- rechargez-la en connectant l'appareil à l'aide du câble approprié (Insérez le câble dans le port à droite indiqué par la flèche).
- Ou remplacez-la par une batterie chargée.



Vous pouvez acheter une batterie supplémentaire et un chargeur spécial.



9) INSERTION DE L'ANTIVOL DANS LE CADRE.

Allez sur le liens www.antifurtoarnia.it, section COMMENT CACHER L'ANTIVOL. Vous trouverez des instruction détaillées sur la manière de placer l'appareil de différentes manières à l'intérieur de la ruche.

Pour accéder directement au guide vidéo d'installation de l'antivol, vous pouvez cliquer sur ce lien

<https://antifurtoarnia.it/it/come-nascondere-il-nostro-antifurto/>



Quelle que soit la position dans laquelle vous décidez d'installer l'antivol, nous vous recommandons d'envelopper la partie de la batterie avec un morceau de plastique ou de film d'emballage transparent. Pour que les contacts et la batterie soient protégés du pollen, de la propolis, de l'humidité, etc. et il n'y a aucun risque de court-circuit.

9.1 PREMIÈRE POSITION : Cadre de nid avec fond surélevé

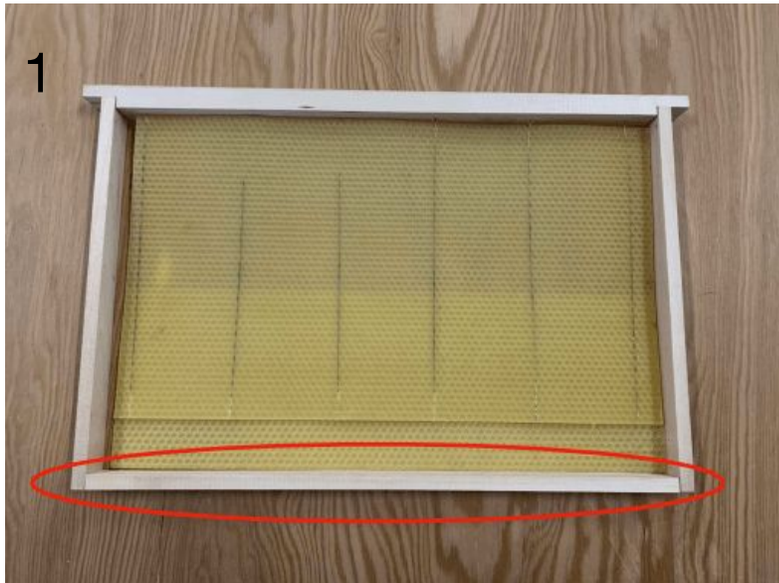


Insérez l'antivol dans le logement du support antivol en bois, en laissant la batterie orienté vers le haut



Nous allons insérer le plateau avec antivol dans le cadre après avoir déplacé la tige de bois au bas du cadre d'environ 2 cm.

9.2 DEUXIÈME POSITION: Cadre de nid avec plateau du bas



Supprimer la partie de bois mise en évidence qui est placée en bas



Fixer un nouveau bois mince directement sur le plateau en bois avec deux vis pour qu'il colle bien sans laisser de courants d'air pour les abeilles



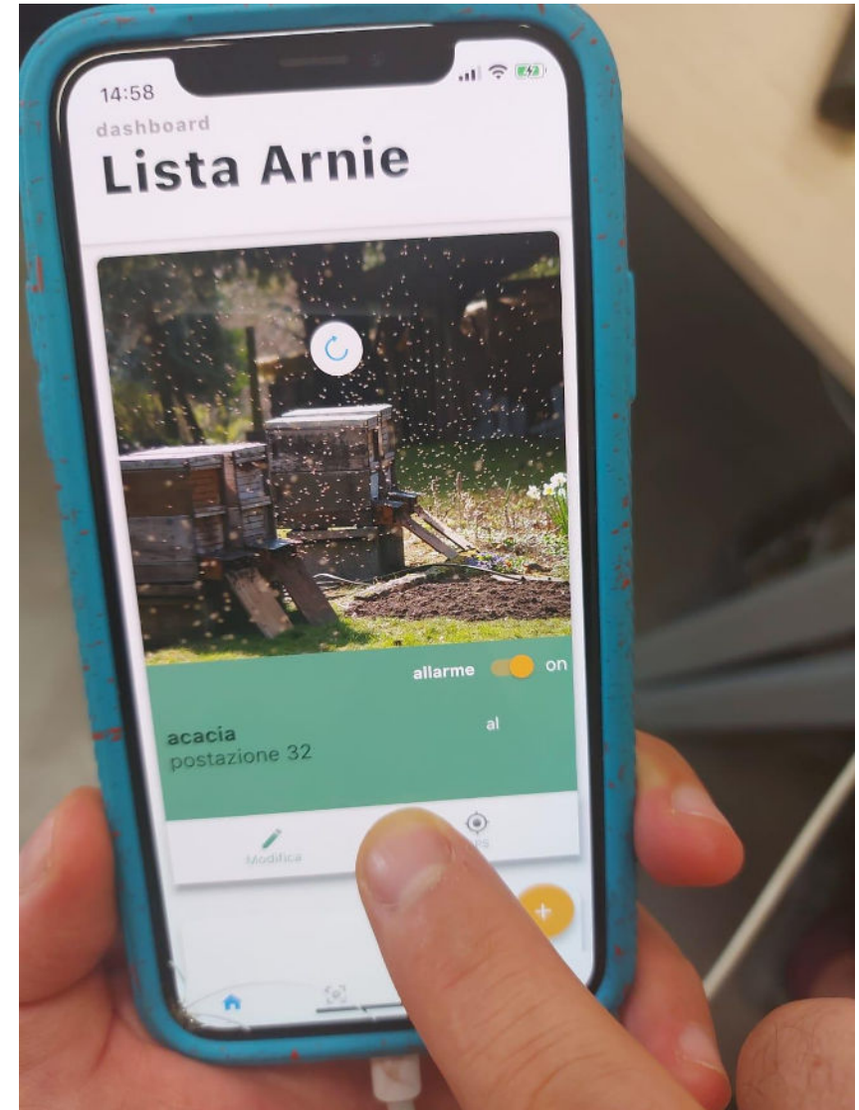
Insérez le l'appareil GPS par le bas de sorte qu'il soit alors orienté vers le haut..



De cette façon, l'ouverture du plateau se fera par le bas. Fixez le plateau latéralement avec des vis appropriées afin qu'il adhère bien au cadre

10) MISE À JOUR DES DONNÉES

Après avoir inséré le GPS dans la ruche, faites glisser un doigt sur l'écran 'Lista Arnie' du haut jusqu'en bas. Ainsi, toutes les données concernant le nouvel appareil seront mise à jour.



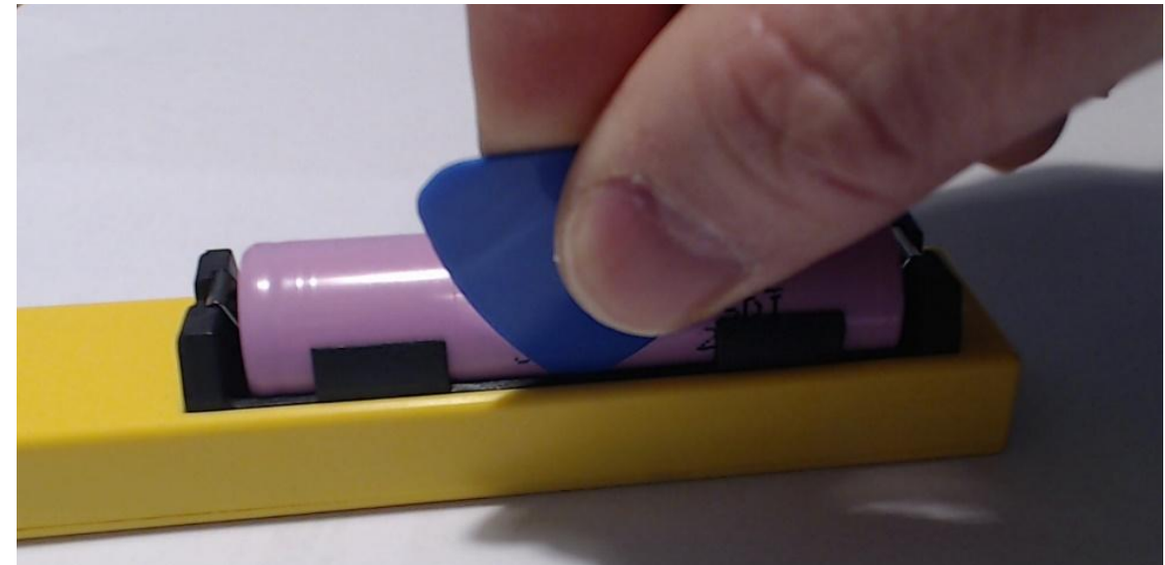
11) Retrait de la batterie

La phase du retrait de la batterie est très important et délicate.

Utilisez les languette spéciales pour tirer et retirer la batterie.

Vous pouvez également utiliser un médiateur ou un outil stimulant, en tirant parti des rabats latéraux.

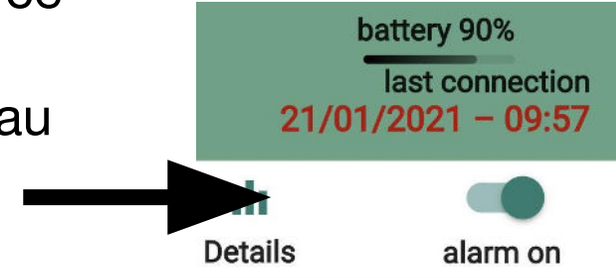
Le retrait de la batterie ne respectant pas cette recommandation pourrait endommager le revêtement.



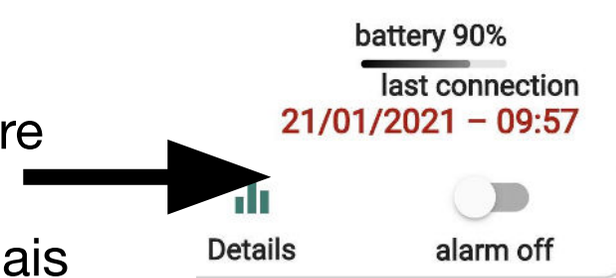
Consommation de batteries dans les différents modes d'utilisation:

Situation 1: L'appareil est actif depuis l'application et la ne fonction pas. En ce moment, l'appareil est toujours éteint, il s'allume une fois par jour pendant environ 10 secondes pour communiquer la température, l'humidité et le niveau de la batterie à l'application.

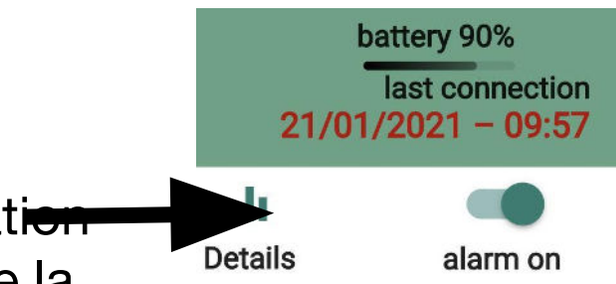
Dans ce mode la batterie dure environ 6 mois.



Situation 2: L'appareil est désactivé dall'app. En ce mode, l'appareil communique avec l'application une fois toutes les heures. (Si la ruche est stationnaire ou en mouvement) pour vérifier s'il a été rallumé et peut reprendre une activité normale. Dans ce mode, la consommation de la batterie est moyenne, ce qui signifie qu'elle consomme moins que dans la situation 3, mais plus que dans la situation 1. Laisser l'appareil dans la situation 2 pendant plusieurs jours, cela signifie consommer considérablement la batterie.



Situation 3: l'appareil est actif depuis l'application et la ruche est en mouvement. C'est le cas d'un vol ou déplacement de la ruche. Dans cette situation, l'appareil communique en permanence sa position GPS à l'application et la consommation de la batterie est élevée afin de garantir la découverte de la ruche volée.



Batterie: avertissements

Attention, Une utilisation incorrecte de la batterie rechargeable peut endommager l'appareil et les objets qui l'entourent. Une batterie non utilisée conformément aux directives suivantes peut provoquer une explosion et un incendie.

Pour charger uniquement la fonction de charge de l'appareil ou un chargeur spécialement conçu. Pendant la charge, ne laissez jamais la batterie sans surveillance et ne la placez pas à proximité d'objets inflammables. L'utilisation des sacs ignifuges spéciaux est recommandée.

Ne rechargez pas la batterie à une température inférieure à 5°C ou supérieure à 40°C

N'utilisez pas la batterie à une température inférieure à -10°C ou supérieure à 55°C

Ne laissez pas la batterie déchargée et retirez-la de l'appareil lorsqu'elle est déchargée.

Ne laissez pas la batterie déchargée pour longtemps.

Ne laissez pas la batterie exposée au soleil ou sous la pluie.

Ne court-circuitez pas la batterie et ne la placez pas avec des pièces métalliques qui pourraient entrer en contact avec le pôle positif ou négatif.

Ne plongez pas la batterie dans l'eau.

Ne tentez pas d'ouvrir la batterie.

Ne laissez pas tomber et ne laissez à les enfants jouer avec la batterie.

N'utilisez pas une batterie qui a des bosses.

Ne pas percer ou endommager la batterie de quelque manière que ce soit et ne pas l'utiliser lorsque le film plastique protecteur est endommagé, en particulier et que l'anneau de protection blanc autour de la polarité positive est absent



La batterie contient des polluants, jetez la batterie dans les centres d'élimination appropriés.

Batterie: Attentions

N'utilisez pas la batterie si elle a l'isolation des pôles positifs endommagée.



Isolation endommagée – **Ne pas utiliser**



Isolation intégrée

Conseils importants:

Pensez à désactiver l'alarme avant de déplacer la ruche ou de la déplacer, pour éviter les fausses alarmes ou pour vider la batterie . Pensez à réactiver l'antivol une fois le travail dans la ruche terminé.

Si l'antivol est placée dans une zone couverte par le signal cellulaire, elle signale le niveau de la batterie à l'application.

Vous pouvez également acheter une batterie de remplacement et un chargeur de batterie afin de ne jamais quitter la ruche sans couvert et recharger les batterie à plat chez vous sans retirer l'antivol de la ruche.

Si vous placez l'antivol dans une zone sans couverture cellulaire, l'antivol s'activera à la première vibration et transmettra l'emplacement dès qu'elle se trouve dans une zone avec un signal cellulaire. L'appareil utilise une SIM multi-opérateurs capable de se connecter à tous les opérateurs téléphoniques

Voulez-vous surveiller votre ruche avec plus d'un smartphone? Dans chaque smartphone, téléchargez l'application, créez la ruche virtuelle et scannez le code-barres. Afin que plus de personnes puissent intervenir en cas de vol.

Les questions fréquentes:

Une fois qu'une recherche complète a été effectuée, quelle est l'autonomie de l'appareil?

Avec une utilisation normale de l'appareil, vous pouvez avoir jusqu'à 6 mois d'activité.

Rappelez-vous que lorsque vous effectuez une maintenance sur la ruche, pour éviter de télécharger inutilement l'appareil, vous devez le désactiver à l'aide du bouton approprié dans l'application.

J'ai désactivé et réactivé l'appareil, je le déplace mais il ne transmet pas. Pourquoi ?

Une fois désactivé, l'appareil reste insensible aux vibrations pendant un temps variable entre 2 et 4 heures après la réaction. A la fin de cette période, à partir de l'application, l'appareil reviendra pour surveiller les ruches sans avoir besoin d'interventions supplémentaires de votre part.

Où dois-je positionner l'antivol? L'antivol ne doit être insérée que dans le renforcement spécial de la porte antivol en bois, pour éviter que les abeilles n'entrent en contact direct avec l'appareil.

Quelle précision du GPS? Le GPS en champs libre a une précision allant jusqu'à un mètre, mais il peut arriver que, en présence d'obstacles ou en présence de mauvais signal, le nombre de satellites détectés diminue et l'erreur de position peut augmenter jusqu'à 30 mètres.

Questions fréquentes:

Puis-je installer l'antivol dans le super? L'antivol est fourni avec un plateau antivol en bois, qui peut cependant être inséré à l'intérieur du nid ou du du super cadre. Il est important de ne pas déclencher l'alarme à l'extérieur de la porte antivol en bois.

Comment fonction l'app?

Lorsque le système est actif (depuis l'application) et qu'une vibration ou un mouvement est détecté dans la ruche, vous recevrez une notification sur votre mobile et une fois ouvert que vous ouvrez l'application, la ruche prise sera rouge au lieu de vert. En ouvrant la ruche dans l'application qui a détecte la vibration (et qui apparaît maintenant en rouge), le système annule l'antivol et ramène la ruche au vert, en attendant une nouvelle vibration ou un nouveau mouvement. Lorsque l'alarme est desactivée, l'écran de la ruche est blanc.

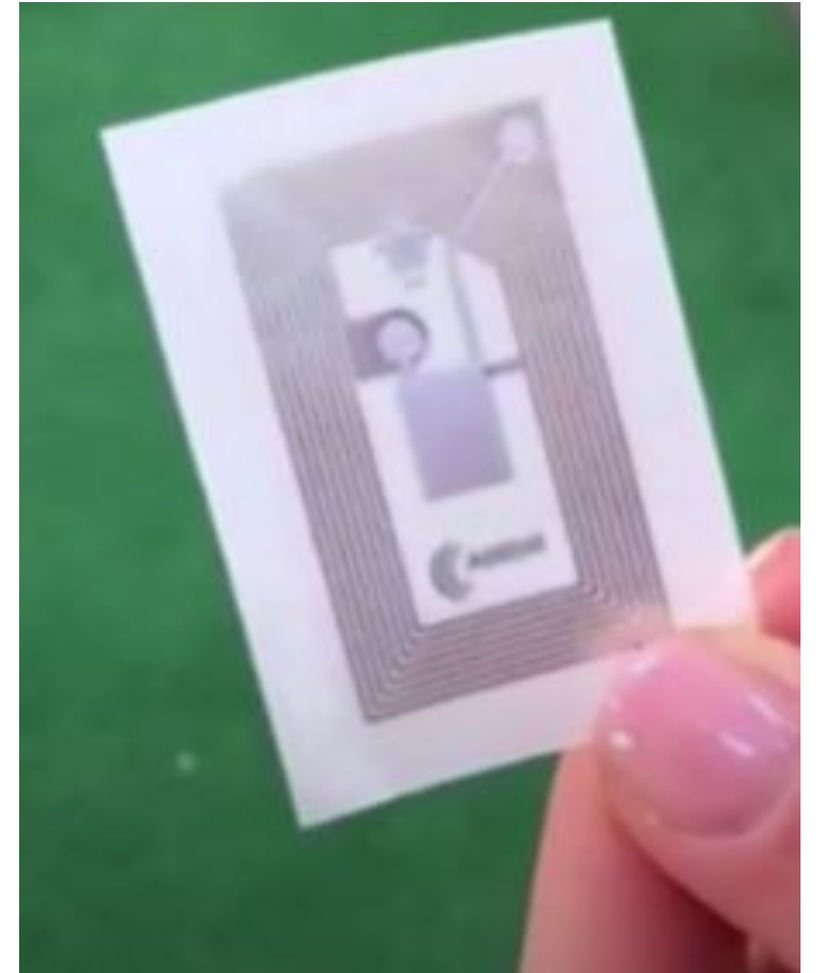
L'abonnement annuel doit être renouvelé pour chaque appareil individuel? Oui, l'abonnement annuel doit être renouvelé pour chaque appareil individuel. Les appareils dont l'abonnement a expiré sont automatiquement bloqués et n'envoient pas de communications.

TargaArnia

Souvent, plusieurs des milliers de ruches volées chaque année ne sont pas récupérables en raison de l'annulation des marques de feu dans le bois, ce qui les rend plus identifiables

Nous avons pensé à un appareil qui vous permet d'enregistrer vos ruches avec un code d'identification unique et de démontrer la propriété des ruches en cas de vol.

Une fois que vous avez enregistré le code de la plaque de ruche, vous pouvez le cacher à l'intérieur de la ruche, par exemple entre deux morceaux de bois ou en faisant un trou avec une perceuse et en l'insérant pour qu'il reste étiré



Comment enregistrer le code de la plaque ruche

Pour enregistrer l'appareil, encadrez-le simplement avec votre smartphone même après l'avoir caché dans la ruche.

L'application lit le capteur comme s'il s'agit d'un code à barre et il reconnaît uniquement la ruche.

Allez vers le lien

<https://www.youtube.com/watch?v=Ny6FF68rfCM&feature=youtu.be>

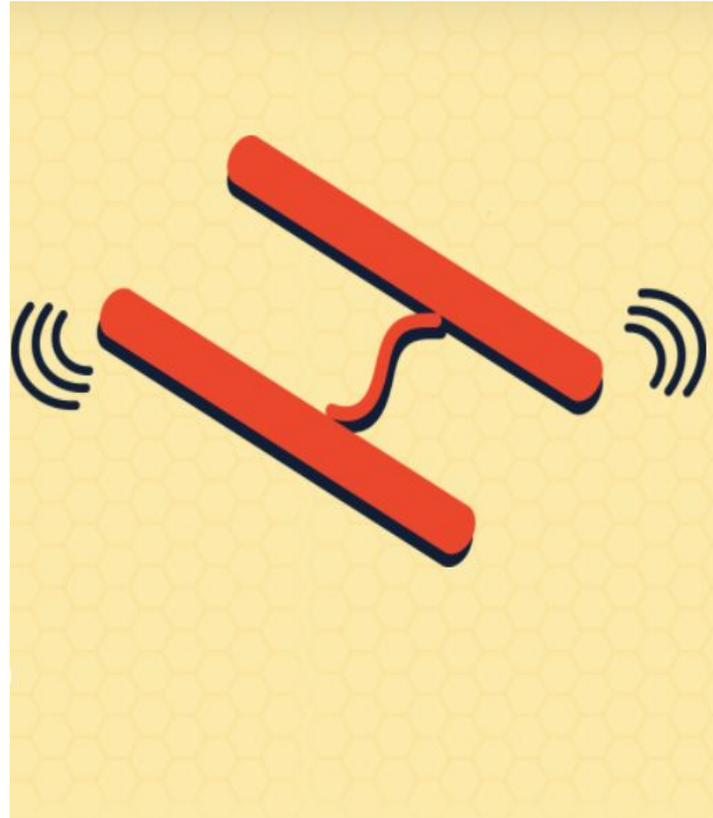
pour suivre pas à pas les instructions d'installazione de la plaque de ruche.

Ou encore scannez le code QR avec votre smartphone.

Découvrez tous nos produits d'Antivol Ruche



Antivol GPS



Balance



Plaque Ruche



antifurtoarnia

Pour toutes les info et l'assistance contactez-nous:

www.antifurtoarnia.it

info@antifurtoarnia

0546 042021