





# Liste colisage

Le capteur de fissures connecté DELTA L+ offre une solution efficace pour le suivi à distance de l'évolution des fissures et de la température ambiante.

Compact, facile à poser et connecté à son smartphone.

De nombreuses données pertinentes pour vous permettre un diagnostic fiable et à distance depuis votre application mobile.





Le DELTA L+ est un capteur électronique connecté qui permet de suivre une fissure avec une grande précision et de manière autonome.

Il permet de suivre les mouvements de la fissure à proximité ou à distance ainsi que la température extérieure, tout ça depuis son smartphone.

<b>Pile</b> 3,6 V - 2,6 Ah - <b>Autonomie</b> 1 à 4ans*	<b>Poids</b> 250 g	Dimensions 13 cm x 5,5 cm
<b>Résolution</b> 0.01 mm - 1C°	Connexion Bluetooth & Radio LPWAN	Protection IP66
<b>Précision</b> 5 μm - 0,5C° (+ ou -)	<b>Espacement de mesures</b> de 10 min à 24 h	2 modes de fixation
Mémoire interne de 250 000 mesures	T° de fonctionnement -25C° - +70C°	Plage de mesures 0 à 25 mm (+ ou - 1 mm)

\*Suivant la fréquence, l'exposition du capteur et le mode de transfère des données (bluetooth, LPWAN, ...).

# **Télécharger l'application**

Get IT ON Google Play



Téléchargez l'application Feelbat sur le store de votre smartphone.



Acceptez toutes les demandes d'accès pour profiter de l'application. Inscrivez -vous, puis un mail de confirmation vous sera envoyé.

Si vous rencontrez un problème contactez-nous sur : (peut apparaître dans vos spams) SAV@feelbat.fr



## Démarrage du capteur



Retirez la vis de blocage, vous constaterez une collerette d'étanchéité à ne surtout pas perdre et à replacer sur la vis.



Positionnez le capteur dans la position fermée ou au plus proche du point de contact, dévissez le bouchon en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



Vous avez à présent accès à la pile, sortez-la, récupérez la fiche de connexion et connectez-la à la pile, attention au bon sens de la fiche



À présent, votre capteur émet un signal Bluetooth, vous devez le connecter à votre compte pour le rendre inaccessible aux autres comptes. Rangez la pile au fond et bloquez le connecteur dans le creux.



Vérifiez que le joint torique est bien positionné dans la rainure du bouchon, sinon repositionnez-le dans le bouchon.

Attention à ce que les fils de branchement de la batterie ne soient pas pris dans le pas de vis lors du vissage du capot de fermeture



Refermez le couvercle en vissant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à aligner les deux flèches de repère.

NB. Lorsque le capot de fermeture est fermé et que les deux flèches sont alignées, alors les trous sont alignés pour revisser la vis de blocage

/! Attention au bon sens de la fiche



Jetez un oeil à l'arrière pour vous assurer que les trous coïncident.



Placez la vis avec la collerette d'étanchéité dans le trou arrière du bouchon et vissez sans forcer le pas de vis.



Replacez la plaque de liaison en faisant attention au détrompeur, fixez le système avec les trois vis sans forcer le pas de vis. Assurez-vous du bon contact du bloc avec le bouchon, vissez les vis 1/3 par 1/3.

Il existe différents packs suivant votre support

- Pack de fixation support plein
- Pack de fixation support creux
- Pack de fixation aimanté
- Pack de fixation bi-axe

Pour en savoir plus, référencez-vous au catalogue disponible en téléchargement sur notre site.

## Installation

Lors de l'installation, faites attention à ce que le logo du capteur soit dos au mur et face à vous.

Positionnez-vous à un maximum de 30 à 40 mètres du capteur en champ direct , c'est-à-dire sans obstacle entre vous et le capteur.



N'oubliez pas d'activer le bluetooth sur votre téléphone



Sans jeton LINKFEEL, vous ne pourrez pas réceptionner les données à distance et donc les synchroniser uniquement par bluetooth

Maintenant que votre capteur émet un signal Bluetooth, connectez votre capteur à votre compte dans l'application Feelbat pour que personne d'autre ne puisse se connecter avec son compte.

## **L'application**



### Application web & mobile

Feelbat propose une application mobile vous permettant de suivre les mouvements de vos fissures de manière simple et rapide.

Avant de débuter, vous devez créer votre compte via l'application pour que cela fonctionne

Accéder à l'application Web

# Configuration



Pour activer l'enregistrement, cliquez sur activer l'enregistrement des données : par défaut un intervalle de mesure est proposé (vous pouvez le changer dans la configuration suivant votre abonnement)



Une fois connecté en bluetooth, vous pouvez sélectionner le mode assistance pose capteur ce qui vous permet de suivre en temps réel les mouvements d'ouverture et fermeture enregistré par le capteur et de prendre en main votre capteur

- Assurez-vous que la pile soit bien connectée
- Assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre téléphone
- Vérifiez que vous êtes devant le bon capteur
- Vérifiez notre FAQ à la fin

Si vous rencontrez un quelconque problème, contactez-nous : SAV@feelbat.fr



Attention, si vous êtes à moins de 30 m du capteur sans obstacle entre vous et le capteur mais que la connexion ne fonctionne pas :



\*Fermez complément l'application et assurez vous qu'elle n'est pas en tâche de fond, déconnectez le bluetooth 10 sec, reconnectez le bluetooth et relancez l'application pour recommencer les étapes de connexion au capteur.

### Pose du capteur



Positionnez les ancrages du capteur de part et d'autre de la fissure, l'espacement conseiller à l'axe des points d'encrages est de 16 cm.

Attention à bien vérifier car cette valeur peut légèrement diffèrer selon le pack de connexion choisie. Pour cela, connectez-vous en bluetooth au capteur et sélectionnez le mode « vue instantanée »



Glissez le capteur de chaque coté en vous assurant que le logo « DELTA » est bien positioné sur l'extérieur.

Attention le logo et flèches doivent toujours être positionnés vers l'extérieur pour assurer que l'antenne rayonne sans obstacle.



Placez les boulons de blocage, utilisez du frein filet pour vous assurer de la bonne tenue dans le temps. Assurez-vous que le capteur est stable et bien positionné.

Attention à ce que le logo du capteur soit dos au mur et face à vous.

# Enregistrement



L'abonnement par un jeton LINKFEEL engage le capteur sur un an pour envoyer les données sur le cloud.

Le capteur activité avec un jeton LINKFEEL pourra envoyer des données uniquement si le capteur se trouve dans une zone couverte par le réseau SIGFOX LPWAN.

Pour avoir une idée de la couverture Sigfox, scannez le QR code. Pour assurer une qualité de réseau, il est fortement conseillé d'utiliser un bouton de test réseau disponible dans notre gamme.



## Bon à savoir





L'intervalle de mesure est de 12h minimum pour un abonnement FEELGOOD, de 1h pour un abonnement PRE-MIUM et de 10 min pour un abonnement EXPERT.

capteur lors de son démarrage.

## Bon à savoir



#### Des solutions pour étendre votre réseau et récupérer les données de vos capteurs



#### Bouton de test

Le bouton testeur est l'outil idéal pour les situations où l'adresse exacte du chantier reste à déterminer ou pour choisir l'emplacement précis de vos capteurs. En activant ce bouton, vous avez la possibilité de tester la couverture Sigfox, assurant ainsi le bon fonctionnement de votre dispositif de surveillance.



Le répéteur renforce les signaux des capteurs en zones où le réseau Sigfox est faible, gérant jusqu'à 15 capteurs et 140 messages/jour.

Sa batterie varie de l à 7 ans selon l'utilisation. Livré avec un abonnement d'un an (renouvelable), et une simple configuration pour démarrer. Adapté pour un usage intérieur ou extérieur (température de -20°C à +60°C.)



#### **Microstation SIGFOX**

Elle étend la couverture réseau Sigfox dans les zones intérieures ou mal desservies, fonctionnant sur 220V et nécessitant une connexion internet via Ethernet ou 3G/4G (optionnelle). Un cache d'étanchéité IP65 est recommandé pour les installations extérieures ou dans des conditions difficiles. Les clés USB 3G/4G sont en option, sans carte SIM fournie.

Si vous avez des questions, contactez-nous SAV@feelbat.fr

# La garantie

Les produits FEELBAT sont couverts par la garantie légale de conformité, qui couvre les défauts de conformité au regard du contrat de vente, qui apparaissent dans les deux ans à compter de la délivrance du produit, et par la garantie des vices cachés, qui couvre les vices non apparents au moment de la vente qui rendent le produit impropre à son usage ou qui diminuent très fortement cet usage.

A ce titre, la garantie ne fonctionne pas dans les cas suivant :



Je n'arrive pas à créer un compte :

**O1** Vérifiez que vous avez utilisé la bonne adresse mail

Ne pas avoir d'espace avant ou après votre adresse mail **02** Vérifiez vos SPAMS afin de valider votre adresse mail. **03** Relancez une demande de création de compte.

#### Je n'arrive pas à ajouter mes jetons Linkfeel :

Ol Assurez-vous au préalable d'avoir acheté des jetons Linkfeel (sur votre facture ou disponible sur votre compte) **O2** Assurez-vous de ne pas avoir utilisé tous vos jetons achetés 03 Déconnectez-vous et

reconnectez-vous.

#### Le capteur ne se connecte pas en Bluetooth à l'application :



### Je n'arrive pas à rajouter de capteur électronique ou si vous avez des fonctionnalités manquantes.



Vérifiez que vous avez le bon abonnement pour la tâche que vous aimeriez effectuer.

03

Vérifiez si le capteur n'est pas connecté à un autre compte.

02

Déconnectez-vous et reconnectez-vous.

#### 04

Avez-vous demandé l'accès aux propriétaires du capteur.

#### Le capteur bloque lors de la récupération des données :



### Le capteur est activé avec un jeton LINKFEEL, mais n'envoie pas de données :







Si tu fissures tu FEELBAT boutique en ligne

### Découvrir nos tutoriels vidéos

Voir les vidéos d'aides

© info@feelbat.fr 04 123 800 90

4 rue Louis Breguet JACOU 34830 FRANCE Siège social 20 rue Maxime Riviere 97490 SAINT-DENIS

 $\mathbb{Q}$ 

% www.feelbat.fr in f ₪