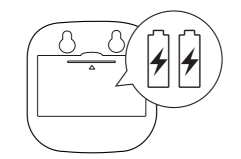


Connectez le câble du capteur au bas du capteur d'eau.



Retirez le couvercle de la batterie en appuyant doucement sur la languette. Insérez les deux piles AA et rattachez le couvercle de la batterie.







Télécharger l'application **mydlink** pour votre appareil Android ou iOS.

### Remarque: Ce produit n'est PAS COMPATIBLE avec mydlink Lite.

Si vous êtes un utilisateur mydlink Lite, connectez-vous à la nouvelle application avec le même nom d'utilisateur et mot de passe et vos caméras existantes apparaîtront dans la nouvelle application.



Nouveaux utilisateurs:

Appuyez sur **S'inscrire** pour vous inscrire à un compte mydlink, puis sur **Ajouter un périphérique** pour installer votre capteur d'eau. Continuez à suivre les instructions à l'écran.



Literate in the second

Utilisateurs existants:
Connectez-vous en utilisant votre compte mydlink et appuyez sur
l'icône en haut à gauche, puis sur **Ajouter un périphérique** pour lancer
l'assistant d'installation. Continuez à suivre les instructions à l'écran.



Appuyez sur **Oui** pour scanner le code de configuration au dos du DCH-S161. Continuez à suivre les instructions à l'écran pour terminer le processus d'installation.

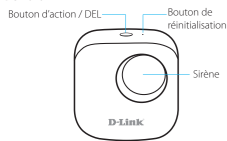
**Remarque:** Assurez-vous que votre appareil mobile est connecté au même réseau Wi-Fi du routeur auquel vous prévoyez de connecter le DCH-S161.



REMARQUE: Pour préserver la durée de vie de la batterie, le capteur d'eau passera en mode d'économie d'énergie après 20 secondes. En mode d'économie d'énergie, le voyant s'éteint. Le capteur d'eau est toujours allumé et se réveille dès que l'eau est détectée.



## Informations sur le périphérique DCH-S161



L'appareil démarre ou a été réinitialisé avec succès.



Prêt pour l'installation.



- L'appareil connecté avec succès à un réseau Wi-Fi. La DEL s'éteindra peu après.
- Firmware en cours de mise à niveau.



## Foire aux guestions

#### 1) Que puis-je faire si mon capteur d'eau ne fonctionne pas correctement ou si j'ai des problèmes pour le configurer?

Réinitialisez le capteur d'eau Wi-Fi en appuyant sur le bouton de réinitialisation à l'aide d'un trombone et essavez d'installer le capteur d'eau à nouveau.

De plus, veuillez vérifier que:

- votre connexion Internet fonctionne.
- · le sans fil de votre routeur est activé.
- · les piles AA sont insérées correctement et sont alimentées
- votre capteur d'eau est sur le même réseau que votre appareil mobile (pour la configuration initiale).

#### 2) Comment éteindre la sirène?

Appuvez une fois sur le bouton Action pour éteindre la sirène. La prochaine fois que le capteur d'eau détectera une inondation, la sirène retentira à nouveau.

# 3) Pourquoi le voyant n'est-il pas allumé? Le capteur

d'eau est-il toujours activé?? Oui, le capteur d'eau est toujours activé. Pour préserver la durée de vie de la batterie, le capteur d'eau passera en mode économie d'énergie après 20 secondes. En mode d'économie d'énergie, le voyant s'éteint. Le capteur d'eau est toujours allumé et se réveille dès que l'eau est détectée.

**Remarque:** Ne placez pas l'unité principale de l'appareil sous vos appareils (tels que les machines à laver, les congélateurs ou les lave-vaisselle). Vous pouvez ajuster le câble de la sonde afin qu'il atteigne l'emplacement souhaité pour la détection de l'eau.



# Exigences minimales

Pour installer ce produit, vous avez besoin:

- Routeur sans fil 802.11n/a
- Connexion Internet
- Un compte de messagerie (requis pour s'inscrire au service mydlink)
- L'application mydlink est disponible pour les appareils iPhone, iPad et Android™. Veuillez vous reporter à la page de l'application mobile pour vérifier si votre appareil est compatible.



amples détails.

# Assistance

Pour des ressources d'assistance supplémentaires, des questions fréquemment posées et des informations sur la garantie, visitez:

support.dlink.ca (CAN) ou support.dlink.com (États-Unis)

Version 1.30 (CA FR) 70x110 26 Novembre 2019

Copyright© 2019. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales. Ce produit est uniquement destiné à contribuer à réduire les dommages provoqués par une fuite d'eau. D-Link décline toute responsabilité pour tout dégât d'eau qui se produirait en raison de l'impossibilité de ce produit à fonctionner correctement. Les caractéristiques du produit, sa taille et sa forme sont soumises à modification sans préavis et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée sur la boîte. Consultez dlink.ca pour de plus

# Capteur d'eau Wi-Fi

Guide de démarrage rapide





Fonctionne

avec IFTTT

