

DCH-S161

Détecteur de fuite d'eau Wi-Fi



Points forts du produit

**Alertes de détection d'eau**

Notification instantanée lorsque de l'eau est détectée¹

**Alimentation sur batterie**

Dure jusqu'à 1,5 an avec 2 piles AA²

**Compatible avec la maison connectée**

Fonctionne avec les appareils domestiques intelligents mydlink, Google Assistant et IFTTT³

Chez vous, en plus malin.

Le détecteur de fuite d'eau Wi-Fi mydlink™ (DCH-S161) est conçu pour vous offrir plus de tranquillité d'esprit. Alimenté par la batterie² signifie que vous pouvez installer le capteur n'importe où pour vous aider à détecter les fuites d'eau avant qu'elles ne se transforment en inondations graves. Si le détecteur d'eau est déclenché, une alarme de 90 dB retentira et un voyant LED clignotera pour vous avertir par des avertissements sonores et visuels. Les notifications push sur votre appareil mobile vous permettent de garder un œil sur votre domicile lors de vos déplacements. Le DCH-S161 se connecte à votre routeur Wi-Fi existant, aucun concentrateur requis. En outre, vous pouvez configurer des stratégies pour déclencher d'autres appareils domestiques connectés chaque fois que le DCH-S161 détecte de l'eau. Vous pouvez également recevoir des alertes audio de votre Google Assistant via l'application de votre smartphone, vos enceintes intelligentes ou vos appareils Google Home, ce qui vous permet de détecter une fuite d'eau, même si vous êtes trop éloigné pour entendre l'alarme du détecteur d'eau.

Câble de détection conçu spécialement

Le capteur de détection d'eau fourni avec le DCH-S161 est spécialement conçu pour détecter la présence d'eau par contact. Lorsque de l'eau est détectée, le capteur déclenche à la fois une sirène d'alarme et un LED d'alarme pour vous permettre d'entendre et de voir les avertissements. Le capteur se trouve à l'extrémité d'un câble de 1,8 m (5,9 pi), ce qui vous permet de placer le capteur à l'endroit qui vous convient.

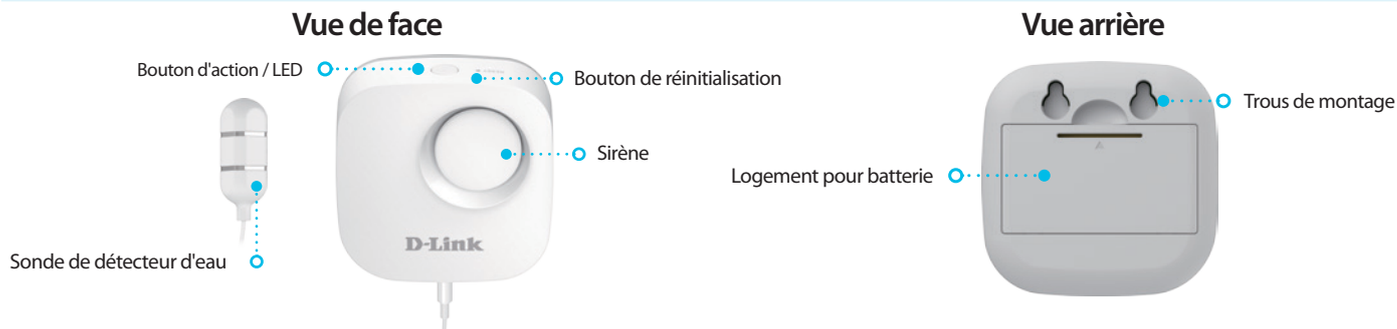
Vous pouvez tout faire avec l'application mydlink

Vous pouvez configurer votre DCH-S161 en un instant grâce à la nouvelle application mydlink pour votre smartphone ou tablette. Une fois configuré, vous pouvez recevoir des notifications push instantanées lorsqu'une fuite est détectée. Avec les produits domestiques intelligents compatibles mydlink, vous pouvez paramétrer des règles d'automatisation via l'interaction et la programmation. La fonction One-Tap vous permet d'activer/de désactiver de multiples appareils ainsi que les alertes de détection d'une simple pression des doigts. Vous pouvez créer des scènes lorsque vous êtes à la maison ou à l'extérieur.

Caractéristiques

- ◆ Notification instantanée et alarme sonore lorsqu'une fuite est détectée
- ◆ Sirène intégrée à 90 décibels
- ◆ Alimenté par batterie², nul besoin de le brancher sur une prise de courant
- ◆ Se connecte au réseau Wi-Fi existant de votre maison
- ◆ Long câble de 1,8 m pour un placement flexible
- ◆ Fonctionne avec les appareils domestiques intelligents mydlink³, Google Assistant et IFTTT
- ◆ Recevez des alertes audio de votre Google Assistant, ainsi que des enceintes et écrans intelligents de Google Home.

Images du produit



Spécifications techniques

Généralités		
Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g wireless • Bouton d'action 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouton de réinitialisation
LED	<ul style="list-style-type: none"> • État 	
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11g
Bande de fréquences sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz à 2,4835 GHz 	
Sonde de détecteur d'eau	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8 m (5,9 pi) 	
Antennes	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x antenne interne 	
Volume de l'alarme	<ul style="list-style-type: none"> • 90 dB 	
Fonctionnalités		
Cryptage sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) 	
Fonctionnalités prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> • Google Assistant • IFTTT 	<ul style="list-style-type: none"> • Notifications push
Gestion du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • application mydlink 	
Caractéristiques physiques		
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 68 x 68 x 31 mm (2,68 x 2,68 x 1,22 pouces) 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil : 60 g ± 5 g (2,12 oz ± 0,18 oz) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde : 17 g ± 5 g (0,60 oz ± 0,18 oz)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • 2 piles AA 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 0 à 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : -20 à 65 °C
Humidité (unité principale)	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • FCC, IC, CE 	

¹ Ce produit est uniquement destiné à aider à réduire les dommages causés par une fuite d'eau. D-Link décline toute responsabilité pour tout dégât des eaux résultant d'un mauvais fonctionnement de ce produit.

² Autonomie de 1,5 an basée sur la durée de vie de la batterie en mode veille, sans détection.

³ Veuillez consulter le site mydlink.dlink.com pour en savoir plus sur les produits mydlink qui prennent en charge la fonctionnalité Smart Home

⁴ Veuillez consulter la page de l'app's store pour vérifier si votre appareil est compatible.



Pour en savoir plus : eu.dlink.com



Dernière mise à jour janvier 2019