



mydlink™ Home

Détecteur d'eau



Détectez les fuites d'eau
dans votre maison

DCH-S160

Détecteur d'eau

Recevez une alerte lorsqu'une fuite est détectée chez vous avec le détecteur d'eau mydlink™ Home, où que vous soyez. Il est facile à configurer, se connecte au Wi-Fi de votre maison et peut vous aider à détecter des fuites d'eau avant qu'une inondation grave se produise. Que vous soyez à la maison ou en déplacement, des alertes audio et des LED visuelles ainsi que des notifications push vous alerteront lorsqu'une fuite est détectée. En plus, il fonctionne avec les autres équipements intelligents mydlink™ Home pour vous permettre de créer une maison intelligente sans configuration compliquée, coûts d'installation ou abonnement mensuel.



Tranquillité d'esprit

Lorsque vous êtes chez vous, recevez une alerte instantanée avec une alarme audio de 70 dB et une LED visuelle dès qu'une fuite est détectée.

Soyez alerté où que vous soyez

Soyez informé partout grâce aux notifications push instantanées sur votre smartphone ou tablette via l'application gratuite mydlink™ Home.



Voyez ce qu'il se passe

Utilisez le détecteur avec une caméra mydlink™ Home pour voir en direct votre maison et vous rassurer lorsque vous n'êtes pas chez vous.

Facile à configurer

Branchez

Connectez le détecteur d'eau à une prise électrique.



Appuyez

Appuyez sur le bouton WPS pour vous connecter au Wi-Fi de votre maison.



Contrôlez

Téléchargez l'application gratuite mydlink™ Home¹, suivez les instructions simples de configuration.



Facile à configurer

Appuyez simplement sur un bouton pour vous connecter en toute sécurité au réseau Wi-Fi de votre maison avec Wi-Fi Protected Setup (WPS). Aucune box de commande supplémentaire n'est nécessaire.

Câble de détection conçu spécialement

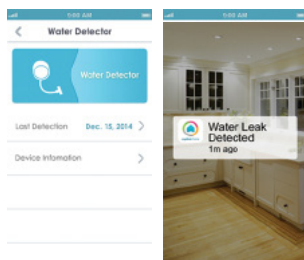
Le câble de détection d'eau est conçu spécialement pour détecter l'eau sur toute sa longueur. Vous pouvez même étendre la portée du capteur en utilisant un cordon d'extension (RJ-11) de téléphone.

Alerte audio et visuelle

Lorsque de l'eau est détectée, l'appareil déclenche une sirène d'alarme et une LED d'alarme pour vous permettre d'entendre et de voir les avertissements.

Restez informé

Des alertes automatiques pour vous avertir lorsqu'une fuite d'eau est détectée.



Votre mydlink™ Home

mydlink™ Home vous permet de commencer avec un seul équipement intelligent et d'ajouter d'autres équipements quand vous le souhaitez. Avec l'application mydlink™ Home¹ unique pour smartphones et tablettes iOS et Android, vous contrôlez tous vos autres appareils mydlink™ Home. Vous pouvez même définir des règles d'automatisation pour rendre votre maison encore plus intelligente.

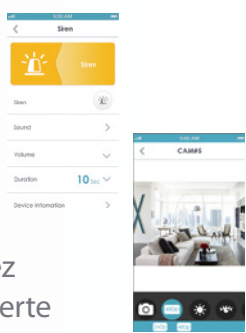


Pas de frais cachés. C'est garanti.



Complétez votre mydlink™ Home

Pourquoi ne pas ajouter une **Sirène (DCH-S220)** pour vous alerter lorsque vous n'êtes pas chez vous ..ou ajouter une **Caméra 360 (DCS-5010L)** pour voir ce qu'il se passe chez vous lorsque vous recevez l'alerte



Spécifications techniques

Général

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11 n/g/b sans fil • Bouton WPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouton de réinitialisation
LED	<ul style="list-style-type: none"> • État 	<ul style="list-style-type: none"> • Avertissement
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b
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"> • RJ-11 • Longueur du cordon de la sonde : 0,5 mètre 	<ul style="list-style-type: none"> • Câble d'extension : 1 mètre
Antennes	<ul style="list-style-type: none"> • Deux antennes internes 	
Volume de l'alarme	<ul style="list-style-type: none"> • 70 dB 	

Fonctionnalités

Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Fonctionnalités prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> • Notification push 	
Compatibilité du système	<ul style="list-style-type: none"> • Application mydlink™ Home pour smartphones et tablettes iPhone, iPad et Android¹ 	

Caractéristiques physiques

Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 65 x 65 x 52,7 mm (2,56 x 2,56 x 2,07 pouces) 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 110 g 	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 0 à 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : -20 à 65 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 10 % jusqu'à 90 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : de 5 % jusqu'à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • UL • LVD

¹ Veuillez consulter les informations figurant sur la page de l'application mydlink Home sur l'app store ou Google play pour vérifier si votre appareil est compatible.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2015 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour juin 2015

D-Link[®]
Home is where the SMART is