D-Link

Kit de démarrage pour capteur de fuite d'eau intelligent pour toute la maison

mydlink

Votre maison, mais plus intelligente

Le DCH-S1621KT comprend un capteur d'eau Wi-Fi compact alimenté par courant alternatif DCH-S162 et un capteur d'eau longue distance alimenté par batterie DCH-S163 pour vous aider à garder votre maison au sec avec des notifications d'application et des alertes audio/visuelles.

DCH-S1621KT

- Fonctionne avec les appareils mydlink Smart Home et l'Assistant Google
- Recevez des alertes audio de l'Assistant Google
- Une sirène de 100 décibels fournit des alertes audio
- · La LED stroboscopique clignote lorsque de l'eau est détectée
- Les notifications enrichies vous permettent d'agir directement depuis votre écran de verrouillage
- Mises à niveau du micrologiciel en direct
- mon lien Internetimprise en charge des applications

DCH-S162

- Se connecte à votre routeur Wi-Fi existant, aucun hub requis
- · Compatibilité sans fil 802.11n/g
- Branchez-le sur une prise de courant de type A alimentée en courant alternatif (100-240 VCA, 50/60 Hz)
- Hub Sub-GHz intégré pour capteurs longue portée (plus de 300 pieds en intérieur ou 1 000 pieds en espace ouvert)
- Haut-parleur/sirène 100 dB intégré pour alerte audio
- Bluetooth™ intégré pour une configuration plus rapid
- Prend en charge WPA3_{MT}- la dernière sécurité Wi-Fi pour plus de protection
- Câble de détection de 0,5 m et câble extensible de 1 m pour la détection de l'eat

DCH-S163

- Alimenté par batterie pour un placement sans restriction
- Durée de vie de la batterie jusqu'à cinq ans
- Conception IP65 résistante à la poussière et à l'eau
- Sondes métalliques pour la détection de l'eau















Alertes de détection d'eau

Notification push instantanée lorsque de l'eau est détecté₂



Extensible

Placez jusqu'à 16 DCH-S163 longue portée capteurs dans les zones sujettes aux fuites



Gamme extrême

Hub sans fil longue distance intégré (jusqu'à 1000 pieds)



Alerte stroboscopique LED

Alertes visuelles lorsque de l'eau est détectée



Fonctionne avec votre Wi-Fi

Se connecte à votre réseau Wi-Fi existant routeur, aucun hub requis



Application intuitive

L'application mydlink vous permet de gérer votre appareil à tout moment et en tout lieu



Sirène 100 dl

Alertes sonores lorsque l'eau est détecté



Compatible avec la maison intelligente

Fonctionne avec mydlink Smart Home appareils et Assistant Google

Général	
Connectivité	• Sans fil IEEE 802.11n/g
	Bluetooth basse consommation 4.2
	Sans fil sous la fréquence GHz
Cryptage sans fil	Cryptage AES 128 bits
Sécurité	WPA2
	WPA3
Antennes	2 x antenne interne
DIRIGÉ	• Statut
	• Stroboscope
Volume de l'alarme	100 dB
Interfaces des appareils	Bouton de réinitialisation
Interface de connexion	RJ-11



Fonctionnalité	
Fonctionnalités prises en charge	• L'Assistant Google
	• LED stroboscopique clignotant lorsque de l'eau est détectée
	Bluetooth pour l'installation
	• Câble de détection pour la détection des fuites d'eau
	Câble de détection extensible
	 Notifications push avec boutons d'action
	rapide pour appeler jusqu'à 2 numéros de
	contact désignés et éteindre la sirène
	Hub longue distance intégré pour synchroniser
	jusqu'à 16 sondes DCH-S163
Gestion d'appareils	application mydlink
·	

Physique	
Dimensions	• 58 x 54 x 57 mm
Poids	Appareil : 72 g
Pouvoir	100-240 Vca, 50/60 Hz, fiche de type A
Consommation d'énergie	• Veille : < 3 W
	• Actif : < 5 W
Température	• Fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
	• Stockage : -20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Humidité	• Fonctionnement : 20 % à 80 % sans condensation
	• Stockage : 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	• CEM/EMI/RF : FCC, IC
	Sécurité : cUL
	Autres : RoHS





Général	
Interfaces des appareils	Bouton de réinitialisation
	Sans fil sous la fréquence GHz
Connectivité	• Bande 915 MHz
	• Portée : 300 pi (intérieur) / 1 000 pi (zone ouverte)
DIRIGÉ	• Statut
Cryptage sans fil	Cryptage AES 128 bits

Bouton de réinitialisation
• Sans fil sous la fréquence GHz
Bande 915 MHz
• Portée : 300 pi (intérieur) / 1 000 pi (zone ouverte)
• Statut
Cryptage AES 128 bits

Fonctionnalité	
Fonctionnalités prises en charge	Alimenté par pile
	Longue durée de vie de la batterie
	Connexion longue portée
	• 4 sondes métalliques pour la détection d'eau
	Conception IP65 résistante à la poussière et à l'eau
	 Notifications push avec boutons d'action
	rapide pour appeler jusqu'à 2 numéros de
	contact désignés et éteindre la sirène
	Assistant Google
Gestion d'appareils	application mydlink

Physique	
Dimensions	• 66,4 x 66,4 x 20,6 mm
Poids	69 grammes
Pouvoir	• Pile AAA x 2
	• Autonomie de la batterie : plus de 5 ans en veille
Consommation d'énergie	• Veille : <= 18 uW
	• Réveil : <= 66 mW
Température	• Fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
	• Stockage : -20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Humidité	• Fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation
	• Stockage : 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	• FCC
	• CI
	• RoHS

 ${}_{1} Veuillez\ visiter\ www.dlink.com\ pour\ plus\ d'informations\ sur\ les\ produits\ mydlink\ prenant\ en\ charge\ la\ fonctionnalit\'e\ Smart\ Home.}$ ₂Ce 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 du mauvais fonctionnement de ce produit.



