

DCH-S161

Wi-Fi Water Sensor



Highlights



Erkennungsbenachrichtigungen

Sofortige Push-Benachrichtigung, wenn Wasser erkannt wird¹



Batteriebetrieben

Laufzeit von bis zu 1,5 Jahren mit 2 AA-Batterien²



Smart-Home-kompatibel

Kompatibel mit mydlink Smart-Home-Geräten, Google Assistant und IFTTT³

Ihr Zuhause, nur smarter.

Der mydlink™ Wi-Fi Water Sensor (DCH-S161) wurde entwickelt, um Ihnen noch mehr Sicherheit zu bieten. Dank Batteriebetrieb² können Sie den Sensor an jedem beliebigen Ort anbringen und so Wasseraustritte frühzeitig erkennen, bevor es zur Überflutung kommt. Wird der Wassersensor ausgelöst, erhalten Sie durch einen 90 dB lauten Alarm und eine blinkende LED sowohl eine akustische als auch eine visuelle Warnung. Mit Push-Benachrichtigungen auf Ihrem Mobilgerät behalten Sie Ihr Zuhause auch unterwegs im Blick. Der DCH-S161 verbindet sich mit Ihrem vorhandenen WLAN-Router, es ist kein Hub erforderlich. Darüber hinaus können Sie Richtlinien so konfigurieren, dass andere verbundene Geräte im Haushalt aktiviert werden, wenn der DCH-S161 Wasser erkennt. Weiterhin können Sie Audiobenachrichtigungen von Google Assistant erhalten. Dies funktioniert mit der App auf Ihrem Smartphone, Smart Speakern oder Google Home-Geräten, sodass Ihnen kein Wasserleck entgeht, auch wenn Sie den Alarm des Wassersensors nicht direkt hören können.

Spezielles Sensorkabel

Der Sensor des DCH-S161 wurde speziell entwickelt, um Wasser bei Kontakt zu erkennen. Bei einem Wasseraustritt aktiviert der Sensor eine Alarmsirene sowie eine LED. Sie werden also akustisch und visuell gewarnt. Der Sensor befindet sich am Ende eines 1,8 m langen Kabels, damit Sie ihn bequem an jeder gewünschten Stelle platzieren können.

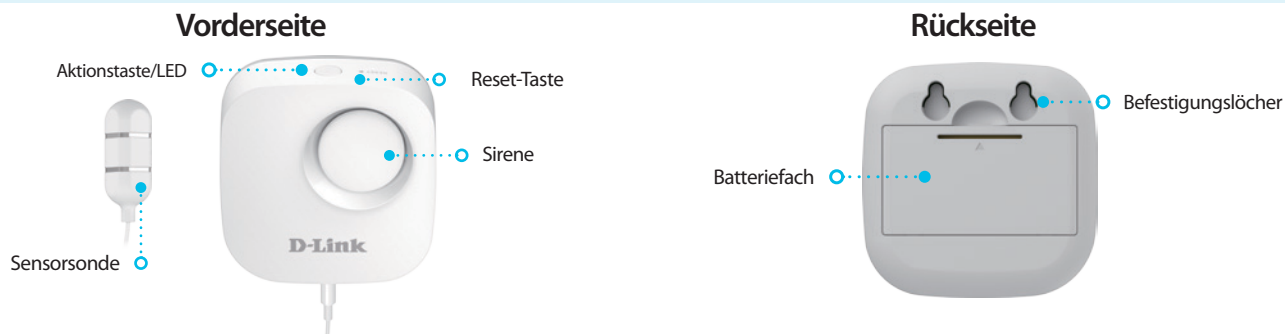
Die mydlink App – eine App für alles

Mit der neuen mydlink App für Ihr Smartphone oder Tablet haben Sie Ihren DCH-S161 in kürzester Zeit eingerichtet. Nach der Einrichtung können Sie sich Push-Benachrichtigungen senden lassen, sobald ein Wasseraustritt erkannt wurde. Wenn Sie kompatible mydlink Smart-Home-Produkte besitzen, können Sie anhand von Interaktionen und Zeitplänen Automatisierungsregeln festlegen. Dank One-Tap-Funktion können Sie mehrere Geräte sowie Erkennungsbenachrichtigungen mit einem einfachen Tippen ein- und ausschalten. So haben Sie die Möglichkeit, Szenarien für Ihre An- und Abwesenheit zu erstellen.

Merkmale

- ◆ Sofortige Push-Benachrichtigung und akustische Warnung, wenn Wasseraustritt erkannt wird
- ◆ Integrierte Sirene mit 90 dB
- ◆ Batteriebetrieben², benötigt keine Steckdose
- ◆ Verbindet sich mit dem vorhandenen WLAN
- ◆ 1,8 m langes Kabel für flexible Anbringung
- ◆ Kompatibel mit mydlink Smart-Home-Geräten³, Google Assistant und IFTTT
- ◆ Akustische Benachrichtigungen über Google Assistant sowie mit Google Home kompatible Smart Speaker und Displays

Abbildungen



Technische Spezifikationen

Allgemein		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN 802.11n/g • Aktionstaste 	<ul style="list-style-type: none"> • Reset-Taste
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Status 	
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11g
Drahtlosfrequenzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 bis 2,4835 GHz 	
Sensorkabel	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8 m 	
Antennen	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x interne Antenne 	
Alarmlautstärke	<ul style="list-style-type: none"> • 90 dB 	
Funktionen		
WLAN-Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) 	
Unterstützte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Google Assistant • IFTTT 	<ul style="list-style-type: none"> • Push-Benachrichtigungen
Geräteverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink App 	
Geräteeigenschaften		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 68 x 68 x 31 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät: 60 g ± 5 g 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde 17 g ± 5 g
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x AA-Batterie 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit (Hauptgerät)	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • FCC, IC, CE 	

¹ Dieses Produkt soll lediglich dabei helfen, den Schaden durch Wasseraustritte zu reduzieren. D-Link übernimmt keinerlei Haftung für Wasserschäden, die auf nicht ordnungsgemäße Funktion dieses Geräts zurückzuführen sind.

² Die Angabe von 1,5 Jahren Batterielebensdauer basiert auf dem Ruhezustand ohne erkannte Wasseraustritte.

³ Auf mydlink.dlink.com erhalten Sie weitere Informationen zu mydlink Produkten, die Smart-Home-Funktionen unterstützen.

⁴ Prüfen Sie im jeweiligen App-Store, ob Ihr Gerät kompatibel ist.



Weitere Informationen: eu.dlink.com



Stand Januar 2019