



mydlink™ Home

Wasser Sensor



Wasserlecks zuhause erkennen

Wasser Sensor

Lassen Sie sich durch den mydlink™ Home Wasser Sensor warnen, wenn in Ihrem Zuhause Wasser austritt – egal wo Sie gerade sind. Der Sensor ist einfach einzurichten, verbindet sich mit Ihrem Heim-WLAN und hilft, Wasserlecks zu erkennen, bevor größere Schäden entstehen. Ob zuhause oder unterwegs – Sie werden sofort akustisch, visuell per LED und via Push-Benachrichtigungen informiert. Besonders praktisch: Sie können den Sensor mit anderen mydlink™ Home Geräten kombinieren und so ganz ohne komplizierte Einrichtung, Installationskosten oder monatliche Gebühren ein Smart Home schaffen.



Ein sicheres Gefühl

Zuhause informieren Sie ein 70 dB lauter akustischer Alarm sowie eine sichtbare LED sofort über erkannte Lecks.

Überall Alarmmeldungen erhalten

Die kostenlose mydlink™ App informiert Sie unterwegs in Echtzeit durch Push-Benachrichtigungen auf Ihr Smartphone oder Tablet.



Sehen, was zuhause passiert

Der mydlink™ Home Monitor bietet Ihnen in Echtzeit einen Überblick, was zuhause vor sich geht und sorgt so für ein sicheres Gefühl, auch wenn Sie nicht daheim sind.

Einfache Einrichtung

Einsetzen

Wasser Sensor in eine Steckdose einsetzen.



Drücken

Per Knopfdruck mit Heim-WLAN verbinden.



Steuern

Kostenlose mydlink™ Home App¹ herunterladen und einfach mit Assistent einrichten.



Einfache Einrichtung

Mit Wi-Fi Protected Setup (WSP) einfach per Knopfdruck eine sichere Verbindung zu Ihrem Heim-WLAN herstellen. Kein zusätzliches Steuerungssystem erforderlich.

Speziell designtes Sensorkabel

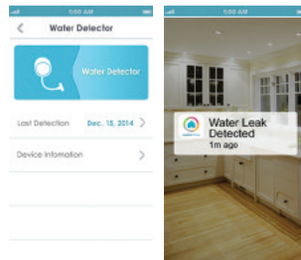
Das Sensorkabel wurde so konzipiert, dass über die gesamte Länge austretendes Wasser erkannt wird. Mit einem Telefon-Verlängerungskabel (RJ-11) können Sie die Reichweite des Sensors verlängern.

Akustische und visuelle Warnung

Bei einem Wasseraustritt werden Sie durch Alarmsirene sowie LED akustisch und visuell gewarnt.

Immer informiert

Automatische Warnungen informieren Sie, sobald ein Wasseraustritt erkannt wird.



Ihr mydlink™ Home

Ihr mydlink™ Home können Sie mit einem einzelnen Gerät beginnen und weitere nach Wunsch hinzufügen. Mit der einzigartigen mydlink™ Home App¹ für Smartphones und Tablets mit iOS oder Android können Sie all Ihre mydlink™ Home Geräte steuern. Und Sie können Ihr Zuhause durch Automatisierungsregeln noch smarter machen.

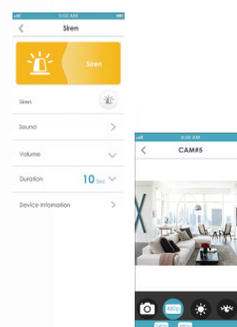


Keine versteckten Gebühren. Versprochen.



Vervollständigen Sie Ihr mydlink™ Home

Warum nicht eine **Sirene (DCH-S220)** ergänzen, die Sie an anderen Orten Ihres Zuhauses informiert ... oder einen **Monitor 360 (DCS-5010L)** hinzunehmen, um bei einer Warnung nachsehen zu können, was zuhause vorgeht



Technische Spezifikationen

Allgemein		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11 n/g/b WLAN • WPS-Taste 	<ul style="list-style-type: none"> • Reset-Taste
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Status 	<ul style="list-style-type: none"> • Warnung
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b
Drahtlosfrequenzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 bis 2,4835 GHz 	
Sensorkabel	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-11 • Länge Sensorkabel: 0,5 Meter 	<ul style="list-style-type: none"> • Verlängerungskabel: 1 Meter
Antennen	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei interne Antennen 	
Alarm-Lautstärke	<ul style="list-style-type: none"> • 70 dB 	
Funktionen		
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Unterstützte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Push-Benachrichtigung 	
Systemkompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink™ Home App für iPhone, iPad und Android Smartphones bzw. Tablets¹ 	
Geräteeigenschaften		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 65 x 65 x 52,7 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 110 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	<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 • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • UL • LVD

¹ Hinweise zur Gerätekompatibilität entnehmen Sie bitte der Seite zur mydlink Home App im App Store oder bei Google Play.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. ©2015 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand Juni 2015

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is