



mydlink™ Home

Sirene



Lauter Audioalarm, der Sie bei Auslösung Ihrer mydlink Home Sensoren warnt¹

DCS-S220

Sirene

Die mydlink™ Home Sirene ist ein intelligentes Audioalarm-Gerät mit 4 verschiedenen Tönen. Sie lässt sich im Handumdrehen einrichten und mit Ihrem WLAN zu Hause verbinden, um sofortige Audiowarnungen auszugeben. In Kombination mit anderen mydlink Home Sensoren, wie Bewegungssensoren, dem Tür- & Fenster-Sensor oder Kameras, wird durch Bewegungen, Geräusche oder das Öffnen einer Tür eine laute Audiowarnung ausgelöst.¹ Ob zu Hause oder unterwegs: Sobald die Sirene ausgelöst wird, erhalten Sie sofort eine Push-Benachrichtigung. Mit mydlink Home können Sie ganz ohne komplizierte Einstellungen, Installationskosten oder monatliche Gebühren Ihr Smart Home einrichten.



Ein sicheres Gefühl

Sofortiger Audioalarm mit einer Lautstärke von bis zu 100 dB, wenn ein gekoppelter mydlink Home Sensor oder Monitor ausgelöst wird.¹

Schützen Sie Ihr Zuhause

Kameras und Bewegungssensoren können einen Warnton auslösen, um mögliche Eindringlinge abzuschrecken. Ein Wassersensor kann durch die Auslösung eines Alarmsignals auf einen erfassten Wasseraustritt aufmerksam machen.



4 verschiedene Töne (6 vordefinierte Alarmtypen)

Ausgestattet mit sechs verschiedenen Alarmtypen: Einbrecheralarm, Feueralarm, Krankenwagen- und Polizeisirene, Türklingel und Piepton. So können Sie Ihr Smart Home anpassen und den richtigen Alarm für unterschiedliche Ereignisse wählen.

Einfache Einrichtung

Einstecken

Sirene an einer Steckdose anschließen.



Drücken

WLAN-Verbindung per WPS-Taste herstellen.



Steuern

Die kostenlose mydlink™ Home App¹ herunterladen und die einfachen Einrichtungsschritte befolgen.



Einfache Einrichtung

Mit einem einfachen Tastendruck stellen Sie per Wi-Fi Protected Setup (WPS) eine sichere Verbindung zu Ihrem WLAN zu Hause her. Sie benötigen keinen zusätzlichen Control-Hub.

Lauter Audioalarm

Bis zu 100 dB warnen Sie sofort, wenn ein gekoppelter mydlink Home Sensor¹ ausgelöst wird.

6 verschiedene Sirenentöne

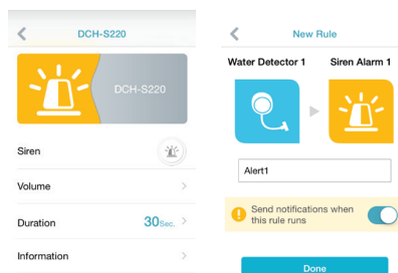
Passen Sie Ihr Smart Home an, indem Sie den gewünschten Klangeffekt oder Alarm für unterschiedliche Ereignisse wählen.

Do-it-Yourself

Einfache Einrichtung und Verwaltung mit der mydlink Home App.

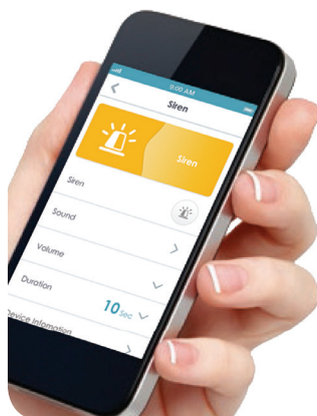
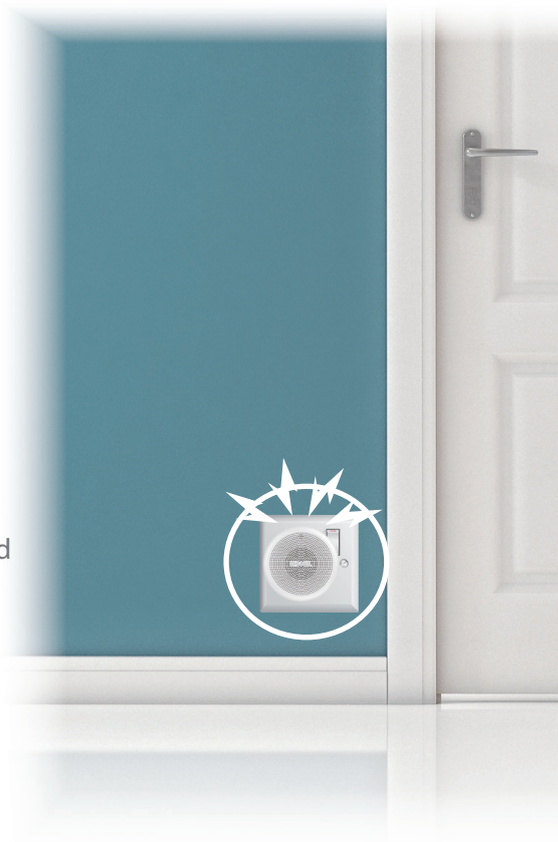
Push-Benachrichtigungen

Erhalten Sie sofort Benachrichtigungen auf Ihrem Smartphone oder Tablet.



Ihr mydlink Home

Bei mydlink Home können Sie mit einem einzelnen Gerät beginnen und weitere nach Wunsch hinzufügen. Mit der einzigartigen mydlink Home App² für Smartphones und Tablets mit iOS und Android können Sie all Ihre mydlink™ Home Geräte steuern und Ihr Zuhause durch Automatisierungsregeln noch smarter machen.



Keine versteckten Gebühren. Versprochen.

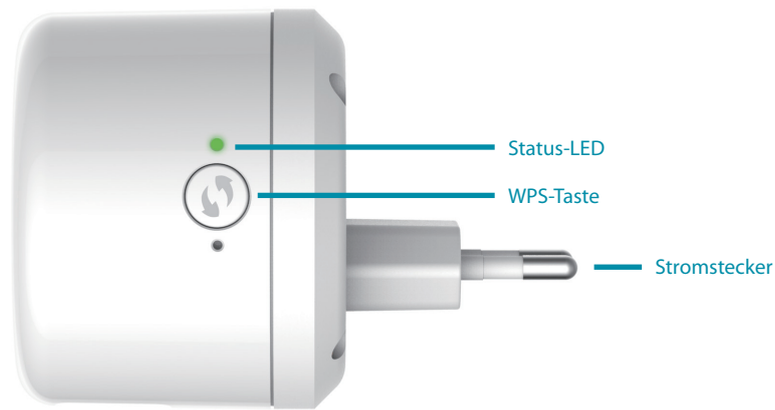


Vervollständigen Sie Ihr mydlink Home

Wie wäre es mit einem **Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150)** um Bewegungen in Ihrem Zuhause zu erkennen ... oder einem **Monitor 360 (DCS-5010L)** um bei einem Alarm zu sehen, was zu Hause vor sich geht.



Seitenansicht



Technische Spezifikationen		
Allgemein		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN nach 802.11 n/g/b • WPS-Taste 	<ul style="list-style-type: none"> • Reset-Taste
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Status 	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm
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 	
Antennen	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei interne Antennen 	
Alarmtöne	<ul style="list-style-type: none"> • Einbrecheralarm • Feueralarm • Krankenwagensirene 	<ul style="list-style-type: none"> • Polizeisirene • Türklingel • Piepton
Lautstärke Alarmtöne	<ul style="list-style-type: none"> • 100/90/80 dB wählbar 	
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)
Erweiterte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Push-Benachrichtigungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Planung
Gerätemanagement	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink™ Home App für iPhone, iPad und Smartphones und Tablets mit Android² 	
Geräteeigenschaften		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 65 x 65 x 52,7 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 115 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 Erfordert mydlink Home Sensor. Dieser ist nicht im Lieferumfang dieses Produkts enthalten.

² Lesen Sie dazu die Informationen auf der Seite zur mydlink Home App im App Store bzw. bei Google Play, um die Kompatibilität Ihres Geräts zu prüfen.



Weitere Informationen: www.dlink.com/de

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