



mydlink™ Home

Wi-Fi Motion Sensor



Benachrichtigung bei Erkennung von Bewegungen
in Ihrem Zuhause,
überall

Wi-Fi Motion Sensor

Lassen Sie sich mit dem mydlink™ Home Wi-Fi Motion Sensor an jedem beliebigen Ort benachrichtigen, wenn Bewegungen in Ihrem Zuhause erkannt werden. Er ist einfach einzurichten, wird mit Ihrem heimischen WLAN verbunden und kann Bewegungen in einer Entfernung von bis zu acht Metern erkennen. Ob zu Hause oder unterwegs, der Sensor informiert Sie mittels Push-Benachrichtigungen jederzeit, wenn eine Bewegung erkannt wird. Zusätzlich kann er mit weiteren intelligenten mydlink™ Home-Geräten kombiniert werden, sodass Sie ganz ohne komplizierte Einrichtung, Installationskosten oder monatliche Gebühren eine intelligente Heimautomatisierung aufbauen können.



Ein beruhigendes Gefühl

Lassen Sie sich auf Ihrem Smartphone oder Tablet sofort informieren, wenn eine Bewegung erkannt wird, während Sie außer Haus sind.

Ihr Zuhause automatisieren

Kombinieren Sie den Sensor mit einem mydlink™ Home Smart Plug, um das Licht einzuschalten, wenn Sie Ihr Heim betreten.



Das Geschehen beobachten

Oder kombinieren Sie den Sensor mit einem mydlink™ Home Monitor zur Echtzeitüberwachung, wenn eine Bewegung erkannt wird, sodass Sie sich nie wieder Sorgen machen müssen.

Einfache Einrichtung

Anschließen

Schließen Sie den Wi-Fi Motion Sensor an einer Steckdose an



Drücken

Drücken Sie die WPS-Taste, um eine Verbindung zu Ihrem Heim-WLAN herzustellen



Steuern

Laden Sie die kostenlose mydlink™ Home App¹ herunter, und folgen Sie den einfachen Anweisungen



Einfache Einrichtung

Drücken Sie einfach eine Taste, um per WPS (Wi-Fi Protected Setup) eine sichere Verbindung zu Ihrem Heim-WLAN herzustellen. Sie benötigen keinen Control-Hub.

Erweiterte Bewegungserkennung

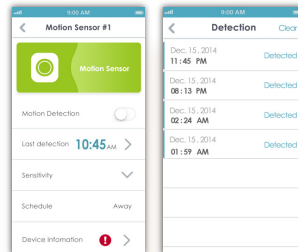
Ein passiver Infrarotsensor (PIR) vermeidet Fehlalarme, damit Sie nur dann benachrichtigt werden, wenn dies wirklich erforderlich ist.

Hohe Reichweite

Bewegungserkennung in einer Entfernung von bis zu acht Metern (100° horizontal/80° vertikal).

Jederzeit informiert

Automatische Benachrichtigungen informieren Sie, wenn Bewegung erkannt wird.



Ihr mydlink™ Home

Beim mydlink™ Home-System können Sie zunächst mit einem intelligenten Gerät beginnen und später nach Bedarf weitere Geräte hinzufügen. Mit der einzigartigen mydlink™ Home App¹ für iOS- und Android-basierte Smartphones und Tablets erhalten Sie die Kontrolle über all Ihre anderen intelligenten mydlink™ Home-Geräte. Sie können sogar Automatisierungsregeln definieren, um ein intelligentes Zuhause zu schaffen.

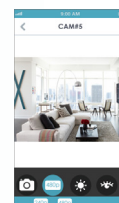


Keine versteckten Kosten. Garantiert.



Ergänzen Sie Ihr mydlink™ Home

Warum nicht einen **Smart Plug (DSP-W215)** zum Einschalten des Lichts bei Bewegungen oder einen **Monitor 360 (DCS-5010L)** hinzufügen, um bei Benachrichtigungen das Geschehen zu Hause in Echtzeit zu beobachten?



Technische Daten		
Allgemein		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN gemäß 802.11b/g/n • WPS-Taste 	<ul style="list-style-type: none"> • Reset-Taste
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Status/WPS 	
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n/b/g 	
WLAN-Frequenzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 bis 2,4835 GHz 	
PIR-Sensor	<ul style="list-style-type: none"> • Erkennungsreichweite acht Meter (100° horizontal/80° vertikal) 	
Antennen	<ul style="list-style-type: none"> • Eine interne Antenne 	
Steckertyp	<ul style="list-style-type: none"> • Je nach Region 	
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"> • Unterstützt die mydlink™ Home App 	
Gerätemanagement	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink™ Home App 	
Geräteeigenschaften		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 58 × 54 × 43,5 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 80 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 220–240 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, CE/LVD

¹ Die mydlink™ Home App steht für iOS-Geräte mit iOS Version 7.0 oder höher wie iPod touch, iPhone und iPad sowie für Android-Geräte mit Android Version 4.0 oder höher zur Verfügung.



Weitere Informationen finden Sie unter: www.dlink.com/de

D-Link (Deutschland) GmbH – Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
 Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
 Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2014 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. E&OE.

Letzte Aktualisierung: August 2014

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