



Benutzerhandbuch

mydlink[™] Home Wi-Fi Motion Sensor

DCH-S150

Vorwort

D-Link behält sich das Recht vor, diese Veröffentlichung jederzeit nach Bedarf zu überarbeiten und inhaltliche Änderungen daran vorzunehmen, ohne jegliche Verpflichtung, Personen oder Organisationen von solchen Überarbeitungen oder Änderungen in Kenntnis zu setzen.

Überarbeitungen des Handbuchs

Überarbeitung	Datum	Beschreibung
1.01	2. Oktober 2014	• Energieverbrauch

Marken

D-Link und das D-Link Logo sind Marken oder eingetragene Marken der D-Link Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder in anderen Ländern. Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Unternehmens- oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

Apple®, Apple logo®, Safari®, iPhone®, iPad®, iPod touch® und Macintosh® sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App StoreSM ist eine Dienstleistungsmarke (Service mark) der Apple Inc. Chrome™ Browser, Google Play™ und Android™ sind Marken der Google Inc. Internet Explorer®, Windows® und das Windows Logo sind Marken der Unternehmensgruppe Microsoft.

Copyright © 2014 by D-Link Corporation, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von D-Link Corporation darf die vorliegende Publikation weder als Ganzes noch auszugsweise vervielfältigt werden.

Energieverbrauch

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein ErP (Energy Related Product/energieverbrauchsrelevantes Produkt gemäß der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG), das innerhalb 1 Minute, in der keine Datenpakete übertragen werden, automatisch in einen energiesparenden Netzwerk-Standby-Modus wechselt. Wird es während bestimmten Zeiten nicht benötigt, kann es, um Energie zu sparen, vom Netz genommen werden.

Netzwerk-Standby: 1.34 Watt

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	i	Die WPS-Taste	24
Überarbeitungen des Handbuchs.....	i	Fehlerbehebung	25
Marken.....	i	Technische Daten	26
Energieverbrauch	i		
Produktübersicht	1		
Packungsinhalt.....	1		
Systemanforderungen.....	2		
Einführung	3		
Funktionen und Leistungsmerkmale	3		
Hardware-Überblick	4		
Vorderansicht/Draufsicht.....	4		
Seite und Unterseite	5		
Faktoren drahtloser Installation	6		
Einrichtung Ihres DCH-S150	7		
WPS.....	10		
Manuelles Einrichten.....	11		
mydlink™ Home	16		
Meine Geräte.....	16		
Zeitplan	17		
Information	19		
Meine Aktionen.....	20		
Meine Umgebung	22		
Verbindung zu einem drahtlosen Router herstellen	24		

Produktübersicht

Packungsinhalt



DCH-S150 mylink™ Home Wi-Fi Motion Sensor



Installationskarte



Installationsanleitung

Wenn eines der oben aufgelisteten Artikel in Ihrer Packung fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Systemanforderungen

Allgemeine Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Drahtloser Router mit Internetservice• Eine Steckdose
Mobilgerätenforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Smartphone oder Tablet mit iOS 6.0 oder höher oder Android 4 oder höher
mydlink-Anforderungen	Anforderungen für mydlink und die mydlink App finden Sie unter: http://www.mydlink.com

Einführung

Funktionen und Leistungsmerkmale

Nutzen Sie die Bewegungserkennung zum automatischen Einschalten Ihrer Geräte

Der DCH-S150 mydlink™ Home Wi-Fi Motion Sensor ist ein tragbarer Plug-in PIR-Bewegungsmelder, mit dessen Hilfe Sie Geräte, wie z. B. an Smart Plugs angeschlossene Tischlampen, in Ihrem Heimnetz automatisieren können. Lediglich handflächengroß, aber äußerst leistungsstark, bietet Ihnen der DCH-S150 einen Einstieg in die Welt der Automatisierung Ihres Zuhauses.

Kompakt und praktisch im Design

Dank seines kompakten Designs ist der DCH-S150 ideal für zuhause oder ein kleines Büro, denn er spart Platz und ist schon nach einfachem Einstecken betriebsbereit. Aufgrund seiner kleinen Ausführung kann er problemlos in eine Steckdose gesteckt werden, ohne dass andere Ausgänge blockiert werden, und sein Gehäusedesign trägt dazu bei, dass Ihnen jeglicher Ärger mit einem Stromkabel erspart bleibt. So wird er dank seiner schlanken Form problemlos und unauffällig integrierter Bestandteil der jeweiligen Umgebung.

mydlink™ Home

Verwalten Sie Ihren Bewegungsmelder und Ihre angeschlossenen Geräte mithilfe der für iPhone®, iPad®, iPod touch® und Android™-Geräte verfügbaren mydlink™ Home App. Dank der intuitiv verwendbaren Benutzeroberfläche und den einfachen Anweisungen können Sie Ihre automatisierten Geräte, egal wo Sie sich auch befinden, problemlos verwalten.

Einfaches Einrichten

Über die benutzerfreundliche mydlink™ Home App können Sie den DCH-S150 schnell und leicht mit einem vorhandenen Netzwerk verbinden. Dabei hilft Ihnen der Setup-Assistent. Er führt Sie Schritt für Schritt durch den Einrichtungsprozess, sodass Sie Ihre automatisierten Geräte zuhause in kürzester Zeit nutzen können.

Hardware-Überblick

Vorderansicht/Draufsicht



1	Bewegungsmelder	Dieser Sensor erkennt Bewegungen und löst bei anderen Geräten bestimmte Aktionen aus.
----------	------------------------	---

Hardware-Überblick

Seite und Unterseite



1	LED	Durchgehend grün	Das Gerät ist mit dem Netzwerk verbunden
		Blinkt grün (langsam)	WPS ist in Betrieb
		Blinkt grün (schnell)	Der PIR-Sensor erkennt eine Bewegung
		Blinkt orangefarben	Das Gerät ist nicht mit dem Netzwerk verbunden.
		Durchgehend rot	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät wird hochgefahren • Die Firmware wird aktualisiert. • Das Gerät ist defekt
		Leuchtet nicht	Das Gerät ist ausgeschaltet
2	Die WPS-Taste	Indem Sie 1 Sekunde lang auf die WPS-Taste drücken, können Sie mithilfe von WPS (Wi-Fi Protected Setup) eine Verbindung zu Wi-Fi Clients herstellen.	
3	Rücksetzknopf (Reset)	Wenn Sie den Rücksetzknopf 10 Sekunden lang gedrückt halten, werden die werkseitigen Standardeinstellungen des DCH-S150 wiederhergestellt.	

Faktoren drahtloser Installation

Mit dem mydlink™ Home Wi-Fi Motion Sensor können Sie Funktionen Ihrer Geräte unter Verwendung Ihres bestehenden drahtlosen Netzwerks automatisieren. Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, dass Anzahl, Stärke und Anordnung von Wänden, Decken oder anderen Objekten, die das Signal durchdringen muss, die Reichweite einschränken können. Die typischen Reichweiten hängen jeweils von der Art der Materialien und der Funkfrequenzstörungen in Ihrem Zuhause oder den Gegebenheiten in Ihren Geschäftsräumen ab. Die folgenden allgemeinen Richtlinien helfen Ihnen, die Reichweite Ihres Funknetzes zu maximieren:

1. Halten Sie die Anzahl von Wänden und Decken zwischen dem Extender und anderen Netzwerkgeräten möglichst gering - jede Wand oder Decke kann die Reichweite Ihres Adapters um bis zu 30 Meter verringern. Stellen Sie deshalb Ihre Geräte so auf, dass die Anzahl der Wände oder Decken auf ein Minimum reduziert ist.
2. Achten Sie auf die kürzeste Linie zwischen den Netzwerkgeräten. Bei einem Neigungswinkel von 45° erscheint eine Wand, die 0,5 m stark ist, nahezu 1 m dick. Bei einem Winkel von 2° scheint die Wand über 14 m dick. Positionieren Sie die Geräte für einen besseren Empfang so, dass das Signal gerade durch eine Wand oder Decke tritt (anstatt in einem Winkel).
3. Baumaterialien können von Bedeutung sein. Bestimmte Baumaterialien können das Signal in seiner Reichweite negativ beeinträchtigen, wie z. B. eine starke Tür aus Metall oder Streben aus Aluminium. Versuchen Sie, Access Points, drahtlose Router und Computer so aufzustellen, dass das Signal durch Trockenbauwände, Gipskartonplatten oder Eingänge gesendet werden kann. Materialien und Objekte wie Glas, Stahl, Metall, Wände mit Wärmedämmung, Wasser (Aquarien), Spiegel, Aktenschränke, Mauerwerk und Zement können die Stärke Ihres Funksignals beeinträchtigen.
4. Stellen Sie Ihr Produkt mindestens 1 - 2 Meter von elektrischen Geräten oder Einheiten entfernt auf, die Funkfrequenzstörgeräusche (RF-Rauschen) generieren.
5. Wenn Sie 2,4 GHz schnurlose Telefone oder X-10 (drahtlose Produkte wie Deckenventilatoren, Leuchten und Heimalarmanlagen nutzen), könnte Ihre drahtlose Verbindung in ihrer Qualität dramatisch beeinträchtigt oder sogar ganz unbrauchbar werden. Stellen Sie sicher, dass sich Ihre 2,4 GHz-Telefonstation so weit wie möglich von Ihren drahtlosen Geräten entfernt befindet. Die Basisanlage sendet auch dann ein Signal, wenn das Telefon nicht in Gebrauch ist.

Einrichtung Ihres DCH-S150

Um Ihren DCH-S150 zu installieren, müssen Sie zuerst die mydlink™ Home App auf Ihr Mobilgerät herunterladen und installieren. Diese App beschreibt schrittweise die Installation und Konfiguration Ihres DCH-S150.

Schritt 1:

Laden Sie die **mydlink™ Home** App vom App Store (iPhone, iPad oder iPod touch) oder von Google Play (Android) herunter.



Schritt 2:

Sobald die mydlink™ Home App installiert ist, starten Sie die App und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Schritt 3:

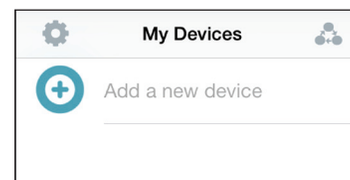
Melden Sie sich in Ihrem mydlink-Konto an. Sollten Sie noch kein entsprechendes Konto besitzen, klicken Sie auf den Link **Sign Up!** (Anmelden), um sich für ein kostenloses Konto anzumelden.



Schritt 4:

Die Seite „My Devices“ (Meine Geräte) wird angezeigt.

Tippen Sie auf **Add a new device** (Neues Gerät hinzufügen).

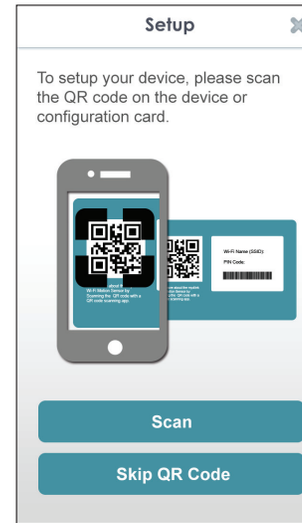


Schritt 5:

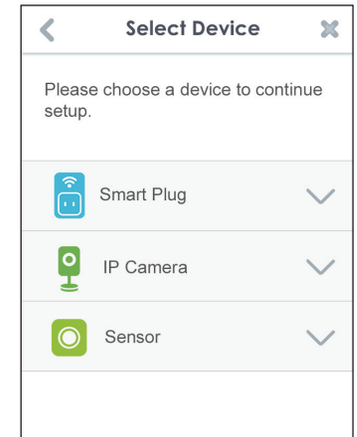
Tippen Sie auf **Scan**, um den QR-Code auf der Installationskarte zu scannen

ODER

tippen Sie auf **Skip QR Code** (QR-Code überspringen), um Ihr Gerät vom Dropdown-Menü zu wählen. Fahren Sie dann mit Schritt 6 fort.

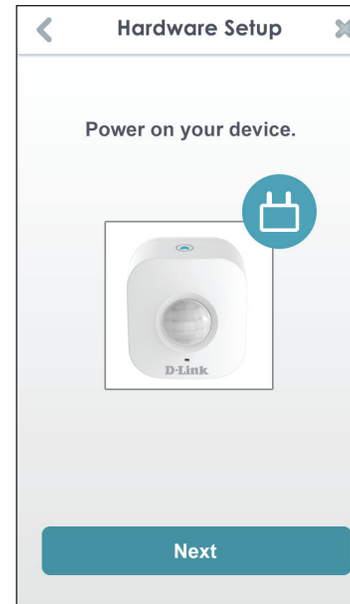


ODER



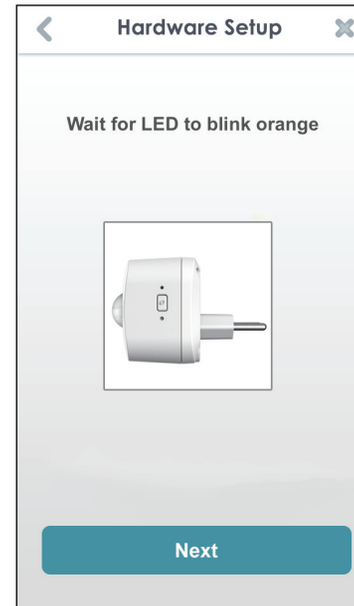
Schritt 6:

Stecken Sie Ihren DCH-S150 in eine verfügbare Steckdose. Schalten Sie Ihr Gerät ein und tippen Sie dann auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.



Schritt 7:

Sobald die Status-LED orangefarben blinkt, tippen Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.



Schritt 8:

Wird WPS von Ihrem Router unterstützt, drücken Sie auf die WPS-Taste an Ihrem Router. Tippen Sie auf **WPS**.

Hinweis: Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr Router die WPS-Funktion unterstützt, sehen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Routers nach.

Falls Ihr Router die WPS-Funktion nicht unterstützt oder Sie möchten eine Verbindung zu Ihrem drahtlosen Router manuell herstellen, tippen Sie auf **Manual** (Manuell).



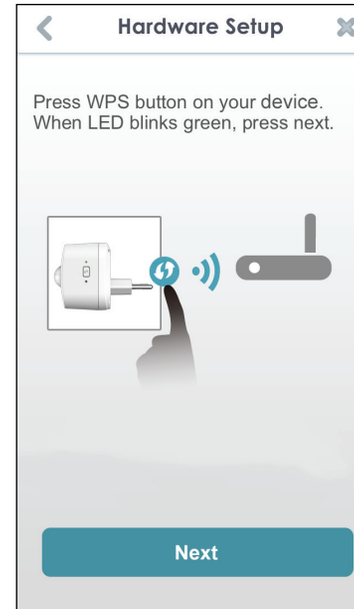
Schritt 9:

WPS

Wenn Sie im vorherigen Schritt auf **WPS** getippt und die WPS-Taste an Ihrem Router gedrückt haben, drücken Sie nun die WPS-Taste an Ihrem DCH-S150. Die Status-LED beginnt grün zu blinken. Zur Herstellung der Verbindung zu Ihrem Router sind bis zu zwei Minuten erforderlich. Tippen Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.

Hinweis: Sie müssen zuerst auf die WPS-Taste auf Ihrem Router drücken und dann innerhalb von zwei Minuten auf die des DCH-S150.

Nach etwa zwei Minuten leuchtet die Status-LED durchgehend grün. Das zeigt an, dass der DCH-S150 erfolgreich mit Ihrem drahtlosen Router verbunden ist. Tippen Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.



Manuelles Einrichten

Wenn Sie in Schritt 8 auf **Manual** (Manuell) getippt haben, müssen Sie direkt eine Verbindung zum DCH-S150 herstellen. Schließen Sie diese App nicht.

Rufen Sie auf Ihrem Gerät **Settings** (Einstellungen) > **Wi-Fi** (WLAN) auf. Wählen Sie das Netzwerk **DCH-S150-xxxx** (wobei xxxx für die letzten 4 Ziffern der MAC-Adresse stehen).

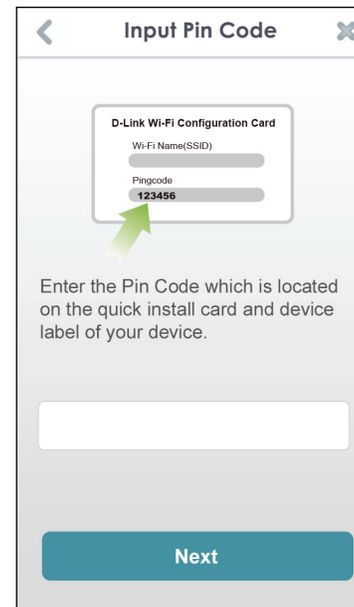
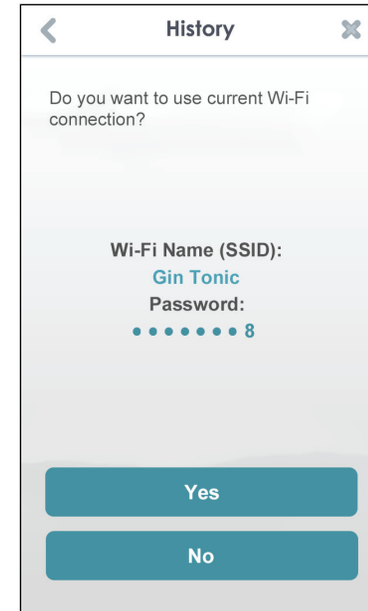
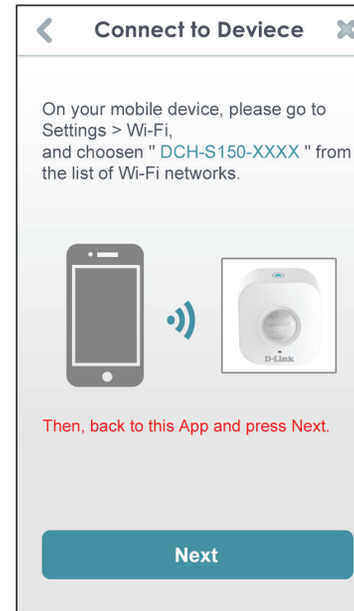
Hinweis: Den genauen Namen des Netzwerks (SSID) finden Sie auf der Installationskarte, die dem Produkt beiliegt.

Tippen Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.

Möglicherweise werden Sie von der App zur Angabe aufgefordert, ob Sie eine Verbindung zu Ihrem aktuellen Wi-Fi (WLAN) herstellen möchten. Tippen Sie auf **Yes** (Ja) oder auf **No** (Nein).

Geben Sie den PIN-Code ein und tippen Sie auf **Next** (Weiter).

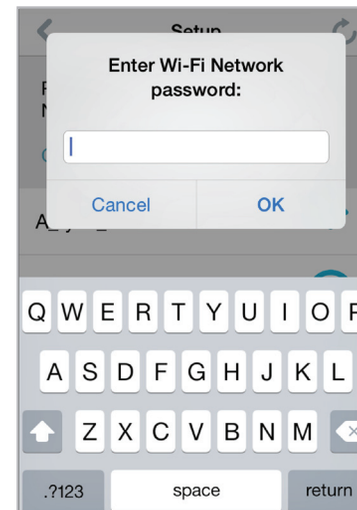
Sie finden ihn sowohl auf der Rückseite des DCH-S150 als auch auf der Installationskarte.



Es wird eine Liste der erkannten drahtlosen Netzwerke (Funknetze) angezeigt. Wählen Sie Ihr drahtloses Netzwerk aus, indem Sie auf seinen Namen (SSID) tippen.



Ist zur Herstellung der Verbindung zu Ihrem drahtlosen Netzwerk die Eingabe eines Kennworts erforderlich, geben Sie es an der entsprechenden Stelle ein und tippen Sie auf **OK**.



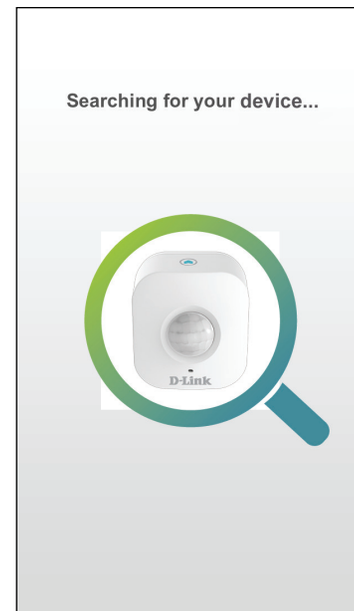
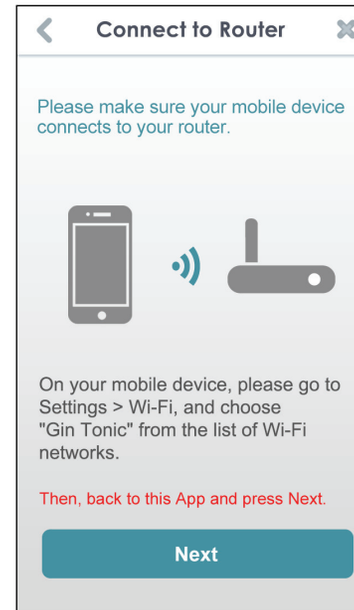
Schritt 10:

Nach Herstellung der Verbindung müssen Sie eine Verbindung von Ihrem Mobilgerät oder Tablet (von dem aus Sie zum aktuellen Zeitpunkt die App ausführen) zu Ihrem drahtlosen Router herstellen (wenn das nicht bereits geschehen ist). Stellen Sie sicher, dass diese App weiterhin ausgeführt wird.

Rufen Sie auf Ihrem Gerät **Settings (Einstellungen) > Wi-Fi (WLAN)** auf. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem drahtlosen Router her und geben Sie Ihr Wi-Fi (WLAN) Kennwort ein (sofern Sie ein Kennwort haben).

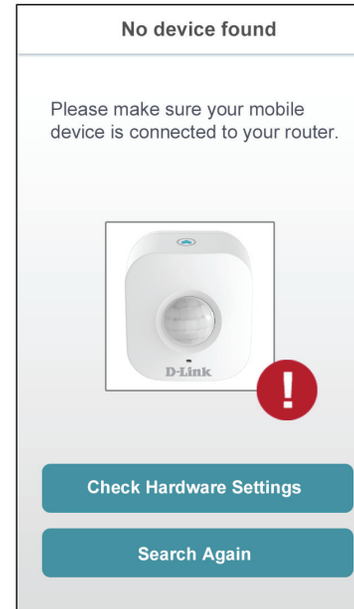
Kehren Sie zu dieser App zurück und tippen Sie auf **Next (Weiter)**, um fortzufahren.

Ihr Gerät sucht nun in Ihrem Netzwerk nach DCH-S150.



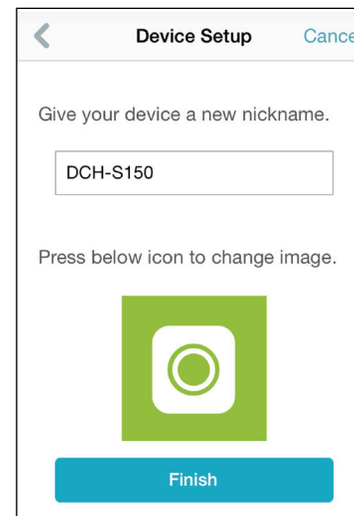
Erscheint diese Fehlermeldung, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät mit Ihrem Router verbunden ist.
2. Vergewissern Sie sich, dass die LED-Betriebsanzeige auf Ihrem DCH-S150 durchgehend grün leuchtet.
3. Tippen Sie auf **Check Hardware Settings** (Hardwareeinstellungen prüfen) und prüfen Sie die Einstellungen.
4. Tippen Sie auf **Search Again** (Erneut suchen), um eine erneute Suche durchzuführen.

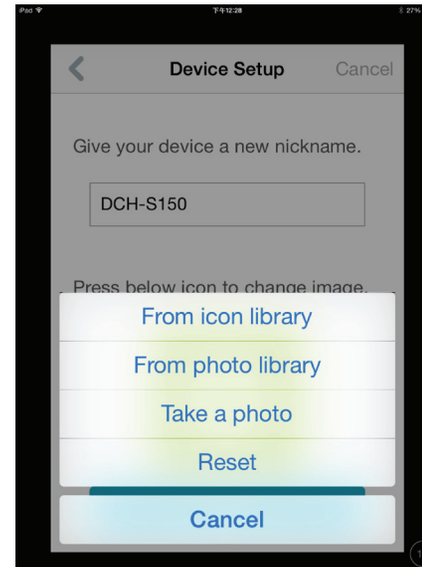


Schritt 11:

Geben Sie einen Kurznamen für Ihren DCH-S150 ein. Tippen Sie auf das Symbol unten, wenn Sie das Symbol für Ihr Gerät ändern möchten. Tippen Sie sonst auf **Finish** (Fertig stellen).



Wenn Sie im vorherigen Schritt auf das Symbol getippt haben, wählen Sie ein neues Symbol aus, das das Gerät darstellen soll. Wenn Sie das Symbol nicht ändern möchten, tippen Sie auf **Cancel** (Abbrechen).



Die mydlink™ Home App ist nun eingerichtet und einsatzbereit.

mydlink™ Home

Meine Geräte

Wenn Sie auf der Seite „My Devices“ (Meine Geräte) auf DCH-S150 tippen, werden die Einstellungen des Geräts aufgerufen.

Motion Detection (Bewegungserkennung): Aktivieren oder deaktivieren Sie die Bewegungserkennung.

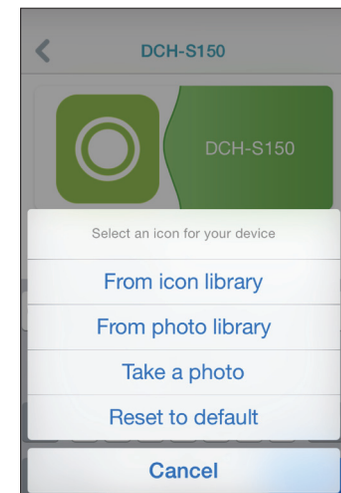
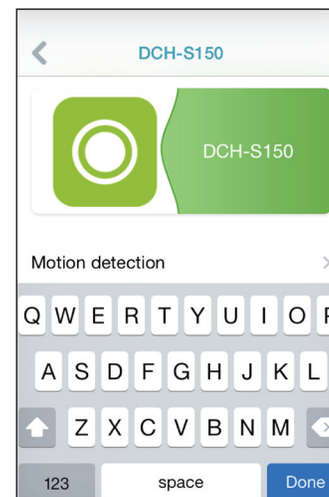
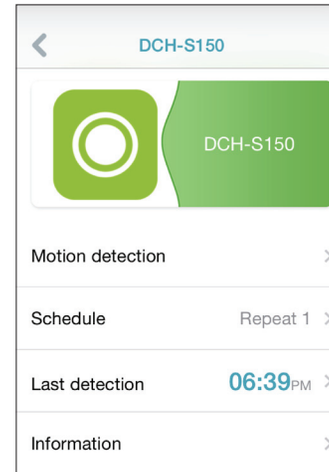
Last Detection (Zuletzt erkannt): Zeigt an, wann der Sensor das letzte Mal eine Bewegung erkannt hat.

Sensitivity (Empfindlichkeit): Dient zur Anpassung der Sensorempfindlichkeit.

Schedule (Zeitplan): Wählen Sie einen Zeitplan oder richten Sie einen für das Gerät ein.

Information: Auf dieser Seite werden Details zu dem Produkt und Ihrem Netzwerk angezeigt. Sie können hier auch Ihre Geräteeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen. Tippen Sie dazu auf **Reset** (Rücksetzen).

Um den Namen des Geräts oder das dem Gerät zugeordnete Symbol zu ändern, tippen Sie auf den Namen bzw. das Symbol. Geben Sie dann einen neuen Namen ein oder verwenden Sie das Menü, um das neue Symbol auszuwählen.



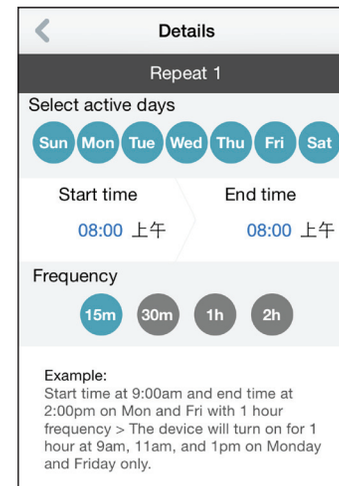
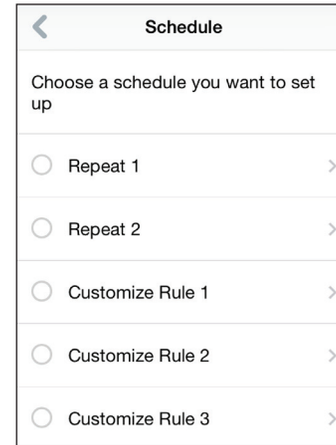
Zeitplan

Sie können Zeitpläne Ihren Wünschen entsprechend einrichten, damit Ihr DCH-S150 zu den von Ihnen gewünschten Zeiten aktiv ist.

Es können zwei unterschiedliche Arten von Zeitplänen konfiguriert werden: **Repeat** (Wiederholen) und **Customize Rule (Regel anpassen)**.

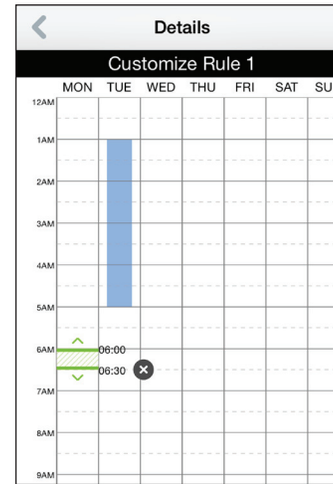
Wenn Sie auf **Repeat** (Wiederholen) tippen, wird die nächste Seite angezeigt, auf der Sie die Tage auswählen können, an denen das Gerät aktiv sein soll, die **Start-** und **Endzeit** sowie die Häufigkeit (**Frequency**) (oder Dauer), mit der das Gerät aktiv ist. Diese Art Zeitplan ist für solche Pläne geeignet, für die die gleichen Start- und Endzeiten und die gleiche Häufigkeit verwendet werden soll.

Wenn der Zeitplan eingerichtet ist, kehren Sie zur vorherigen Seite zurück und markieren Sie das Optionsfeld neben der Regel, um sie zu aktivieren.



Wenn Sie auf **Customize Rule** (Regel anpassen) tippen, wird die Seite „Details“ angezeigt, auf der Sie unterschiedliche Tage und Uhrzeiten in einer Tabelle wählen können, an denen das Gerät aktiv sein soll. Tippen Sie einfach auf die Leisten in der Tabelle und ziehen Sie sie, um die Zeit Ihren Wünschen entsprechend einzustellen. Tippen Sie auf **x**, um eine bestimmte Zeitangabe zu löschen.

Wenn der Zeitplan eingerichtet ist, kehren Sie zur vorherigen Seite zurück und markieren Sie das Optionsfeld neben der Regel, um sie zu aktivieren.



Information

Auf dieser Seite werden Details zu Ihrem Produkt und dem entsprechenden Netzwerk angezeigt.

Product Name (Produktname): Zeigt das Produktmodell an.

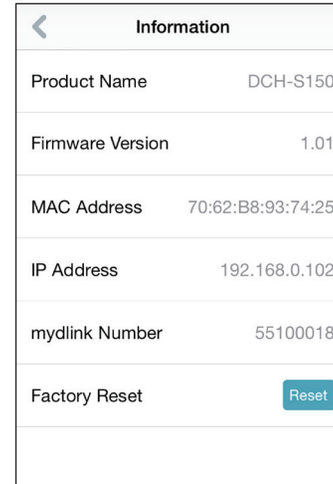
Firmware Version: Zeigt die Version der Firmware an.

MAC Address (MAC-Adresse): Zeigt die MAC-Adresse des Geräts an.

IP Address (IP-Adresse): Zeigt die IP-Adresse des Geräts an.

mydlink Number (mydlink-Nr.): Zeigt die mydlink-Nummer des Geräts an.

Factory Reset (Auf werkseitige Standardeinstellungen zurücksetzen): Tippen Sie auf **Reset** (Rücksetzen), um das Gerät auf seine werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen.

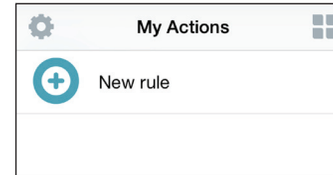


Information	
Product Name	DCH-S150
Firmware Version	1.01
MAC Address	70:62:B8:93:74:25
IP Address	192.168.0.102
mydlink Number	55100018
Factory Reset	<input type="button" value="Reset"/>

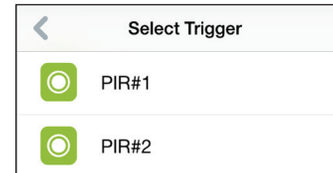
Meine Aktionen

Auf dieser Seite können Sie Regeln aktivieren bzw. deaktivieren, die Aktionen, wie z. B. Benachrichtigungen, ausführen, sobald Ihr DCH-S150 eine Bewegung erkannt hat. Tippen Sie auf , um zwischen Seiten zu wechseln.

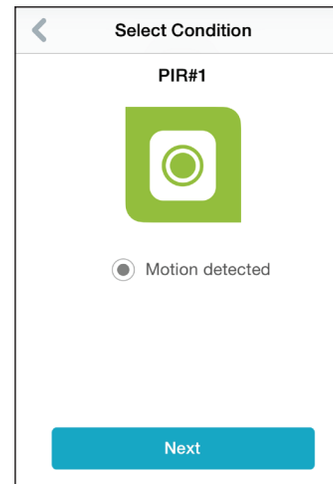
1. Um Ihrem Gerät eine neue Regel hinzuzufügen, tippen Sie auf **New rule** (Neue Regel).



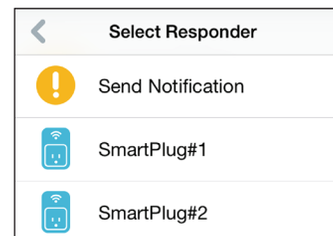
2. Tippen Sie auf das Gerät, das mithilfe der Regel eine Aktion ausführen soll.



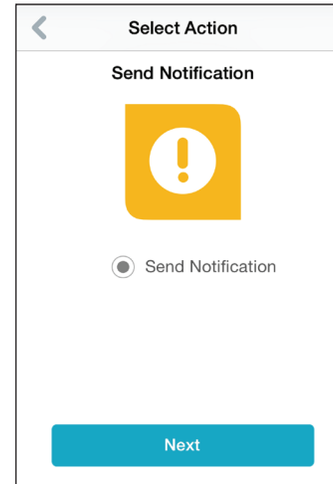
3. Wählen Sie unter den verfügbaren Bedingungen für dieses Gerät eine aus und klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



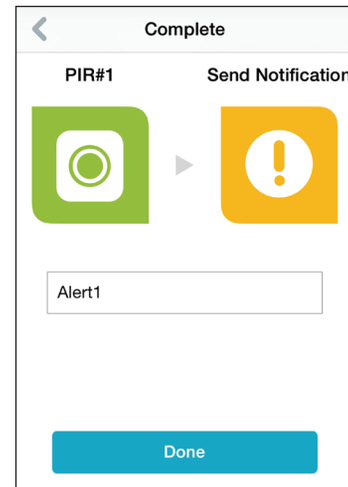
4. Wählen Sie unter den verfügbaren Respondern für dieses Gerät die gewünschten aus.



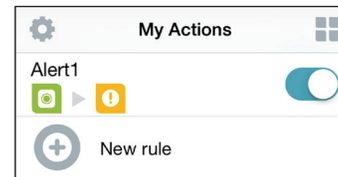
5. Wählen Sie unter den verfügbaren Aktionen für dieses Gerät die gewünschten aus. Tippen Sie auf **Next** (Weiter).



6. Geben Sie einen Namen für diese Regel in dem Textfeld ein und tippen Sie auf **Done** (Fertig).



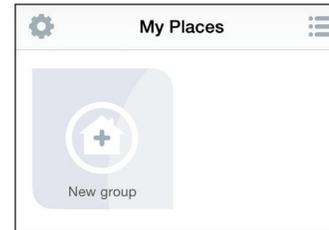
7. Es wird wieder die Seite „My Actions“ (Meine Aktionen) angezeigt und Sie können nun Ihre Regel von dieser Seite aus aktivieren und deaktivieren.



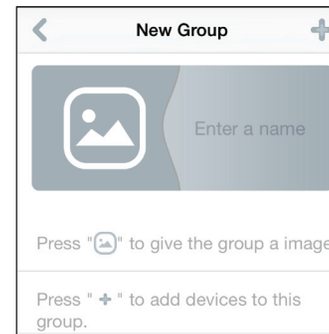
Meine Umgebung

Auf dieser Seite können Sie einer Gruppe Geräte hinzufügen. Auf diese Weise haben Sie einen schnellen Überblick darüber, welche Geräte sich an einem bestimmten Standort befinden.

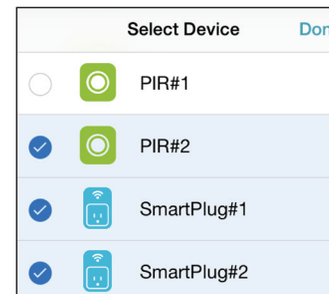
1. Um eine Gruppe zu erstellen, tippen Sie auf **New group** (Neue Gruppe).



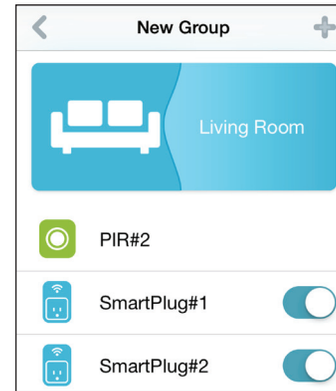
2. Tippen Sie auf der Seite „New Group“ (Neue Gruppe) auf das Symbol, um ein Symbol oder Foto für die Gruppe zu wählen. Tippen Sie auf den Bereich daneben, um einen Namen für die Gruppe einzugeben. Tippen Sie dann auf **+**, um Geräte hinzuzufügen.



3. Markieren Sie die Geräte, die Teil dieser Gruppe sein sollen, und tippen Sie auf **Done** (Fertig).



4. Ihre Gruppe wird erstellt und unter „My Places“ (Meine Umgebung) angezeigt. Wenn Sie auf jedes Gerät in der Gruppe tippen, werden dessen Einstellungen aufgerufen.



Verbindung zu einem drahtlosen Router herstellen

Die WPS-Taste

WPS (Wi-Fi Protected Setup) ist eine einfache und sichere Methode, Ihren DCH-S150 mit Ihrem Netzwerk zu verbinden. Genaue Angaben zur WPS-Verwendung und Aktivierung finden Sie im Benutzerhandbuch für den drahtlosen Router, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus:

- Schritt 1** - Drücken Sie 1 Sekunde lang auf die WPS-Taste am DCH-S150. Die LED auf dem Gerät beginnt zu blinken.
- Schritt 2** - Drücken Sie innerhalb von 120 Sekunden auf die WPS-Taste an Ihrem drahtlosen Gerät.
- Schritt 3** - Die Konfiguration kann bis zu 1 Minute dauern. Sobald das LED-Licht aufhört zu blinken und durchgehend grün leuchtet, ist eine Verbindung hergestellt und Ihre drahtlose Verbindung ist dank WPA2 sicher und geschützt.



Fehlerbehebung

Wie setze ich den DCH-S150 zurück?

Beachten Sie, dass beim Rücksetzen Ihres DCH-S150 Ihre vorher vorgenommenen Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt werden. Das Rücksetzen des Geräts erfolgt über den Reset-Knopf an der Seite des Geräts. Drücken Sie, während das Gerät angeschlossen ist, so lange (etwa 10 Sekunden) auf den Reset-Knopf, bis die Betriebsanzeige-LED (Power LED) rot leuchtet.

Warum kann ich keine Verbindung zu meinem drahtlosen Router herstellen?

Falls Sie Probleme haben, eine Verbindung zu Ihrem drahtlosen Router herzustellen, versuchen Sie den DCH-S150 näher an Ihrem Router anzuschließen. Sobald dann die Betriebsanzeige-LED durchgehend grün leuchtet, können Sie den mydlink™ Home Wi-Fi Motion Sensor von dort an den gewünschten Standort bringen.

Wo finde ich die mydlink™ Home App?

Sie können die kostenlose mydlink™ Home App vom App Store (iPhone, iPad oder iPod touch) oder Google Play (Android) herunterladen. Um nach der mydlink™ Home App zu suchen, geben Sie „mydlink Home“ ein.

Wie lässt sich der mydlink™ Home Wi-Fi Motion Sensor unterwegs nutzen?

Die Fernzugriffsfunktion des mydlink™ Home Wi-Fi Motion Sensor wird aktiviert, sobald Sie Ihren DCH-S150 in mydlink registriert und eine Verbindung zu ihm hergestellt haben. Sobald Ihr DCH-S150 für den Fernzugriff aktiviert ist, können Sie ihn von überall mithilfe Ihres iOS- oder Android-Geräts steuern.*

* Für den Fernzugriff muss Ihr Bewegungsmelder mit Ihrem drahtlosen Wi-Fi-Heimnetz verbunden sein.

Technische Daten

Standards

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b

Frequenzbereich ¹

- 2,4 GHz bis 2,4835 GHz

Antenne

- Zwei interne Antennen

Sicherheit

- WPS™ (PBC)
- Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)

Geräteverwaltung

- mydlink™ Home App

Diagnose-LEDS

- Status/WPS/Bewegungserkennung

Betriebstemperatur

- 0° bis 40° C

Lagertemperatur

- -20° bis 65° C

Luftfeuchtigkeit (bei Betrieb)

- 10% bis 90%, nicht kondensierend

Luftfeuchtigkeit im Lager

- 5 % bis 95 %, nicht kondensierend

Stromversorgung

- Wechselstrom 100-250 V

Stromverbrauch

- 3 W

Zertifizierungen

- FCC
- CE/LVD
- UL

Abmessungen

- 58 x 54 x 43,5 mm

Gewicht

- 80 Gramm

¹ Frequenzbereich variiert je nach örtlichen Vorschriften