



■ Abläufe automatisieren und planen



■ Überprüfen Sie den Stromverbrauch Ihrer Geräte



■ Streamen Sie Musik drahtlos von Tablets und Smartphones



■ Behalten Sie Ihr Zuhause von überall im Blick, rund um die Uhr



■ Sehen Sie nach Ihren Kindern

mydlink™ Home

Mach Dein Home smart



mydlink Home

D-Link®
Home is where the SMART is

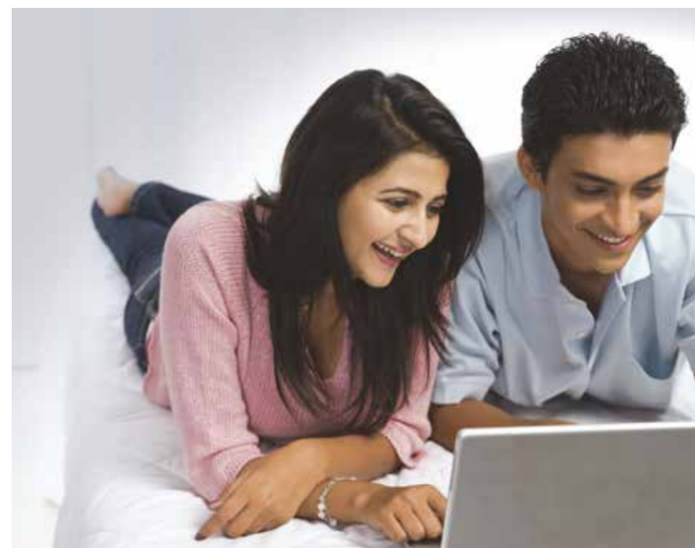
Warum D-Link?

D-Link wurde 1986 gegründet und ist ein führender Anbieter für Heimnetzwerke und digitalen Lifestyle. Seit dreißig Jahren setzen wir Trends und entwickeln Produkte, die die Bedürfnisse und Wünsche von Menschen widerspiegeln. Mit unserem Smart Home für Jedermann bieten wir Ihnen intelligente Technologien an, damit Sie Ihr Zuhause immer besser automatisieren, kontrollieren, überwachen und genießen können.

Als weltweit erfolgreiches großes Unternehmen kann D-Link sowohl auf die Ressourcen als auch das Fachwissen zugreifen, die erforderlich sind, um durch fortlaufende Forschung und Entwicklung Pionierarbeit bei technologischen Trends zu leisten. Das Ergebnis sind erschwingliche Produkte, die Ihnen das Leben erleichtern.

Die mydlink™ Home Produkte von D-Link funktionieren zusammen mit der kostenlosen mydlink™ Home App für Smartphones und Tablets und bieten Ihnen viele Möglichkeiten der mobilen Heimautomatisierung und -steuerung: beispielsweise das Ein- und Ausschalten elektrischer Geräte bei Bewegungserkennung, nach Zeitplänen oder manuell ebenso wie eine Heimüberwachung.

Einst nur eine Idee oder nicht einmal vorstellbar, macht D-Link heute das Smart Home für Jedermann möglich.





Ihr Zuhause. Sicher und smart mit mydlink™ Home.

Die Möglichkeiten der Heimautomatisierung sind vielfältig. Heute ist vieles selbstverständlich, was früher nicht vorstellbar war.

mydlink™ Home ermöglicht das smarte Zuhause für Jedermann. Nutzen Sie intelligente Technologien, die Ihr Zuhause komfortabler, sicherer und unterhaltsamer machen. Erweitern Sie Ihr WLAN einfach um die Möglichkeiten der Heimautomatisierung. Alles, was Sie brauchen, sind unsere mydlink™ Home Geräte und die kostenfreie mydlink™ Home App. Ein paar praktische Einsatzmöglichkeiten: Ihr Zuhause jederzeit und von überall mit den Home Monitor Kameras im Blick behalten, unterstützt durch Tür- und Fensterkontakte. Frühzeitige Warnung bei potentiellen Elementarschäden durch Feuer oder Wasser. Bewegungs-basierte Lichtsteuerung und Beleuchtungszeitpläne. Über Smart Plug und App können Sie den Stromverbrauch angeschlossener Elektrogeräte überwachen und diese von jedem Ort aus ein- und ausschalten. Musik drahtlos auf Ihre HiFi-Anlage bzw. Lautsprecherboxen streamen mit dem Audio Adapter Music Everywhere. Einfach Wischen und Tippen!*

All diese und weitere praktische Anwendungen stehen Ihnen ab sofort zur Verfügung.



Inhalt

6 Das Smart Home

Ihr Zuhause, sicher und smart. Heimautomatisierung leicht gemacht.

8 Auf einen Blick

Alle Produkte und Einsatzmöglichkeiten im Überblick.

10 mydlink™ Home App

Per Smartphone und Tablet wissen, ob zu Hause alles in Ordnung ist. Geräte steuern von überall aus.

12 Starter Kits

Ihr einfacher Einstieg ins smarte Zuhause.

14 Smart Plug

Die intelligente Steckdose, gesteuert mit Tablet oder Smartphone.

17 Bewegungssensor

In die Steckdose stecken, einrichten und los geht's mit der Bewegungserkennung.

18 Music Everywhere

Musik über WLAN auf Ihre Boxen oder Anlage streamen.

20 Kameras

Damit Sie Ihr Zuhause jederzeit und von überall aus im Blick behalten können.

22 Connected Home Hub

Anbindung aller Z-Wave basierten mydlink Home Geräte.

24 Tür- und Fensterkontakt

Jemand versucht, Türen oder Fenster zu öffnen? Lassen Sie sich benachrichtigen.

25 Bewegungssensor (Z-Wave)

Lässt sich flexibel positionieren dank Batteriebetrieb.

26 Rauchmelder

Kombinierbar mit weiteren Sirenen zur Frühwarnung.

27 Sirene (Z-Wave)

Alarmiert und schreckt ab. Unterschiedliche Töne für verschiedene Ereignisse.

28 Wassersensor

Frühwarnsystem gegen Wasserschäden.

29 Sirene

Sirene mit Stecker für abschreckenden Audioalarm.

*Kostenfreie deutschsprachige App



Ein smartes Zuhause - jetzt für alle.

Sind die Fenster geschlossen? Haben Sie das Bügeleisen angelassen? Zeit, dass Ihr Zuhause mit Ihnen kommuniziert: mydlink™ Home macht's möglich! Dank Benachrichtigungen und Warnfunktionen wissen Sie jederzeit und von überall aus, ob alles in Ordnung ist. Ein weiterer Vorteil: mydlink™ Home Produkte können miteinander kommunizieren, so wird beispielsweise auf eine Bewegung hin das Licht eingeschaltet. Weitere praktische Einsatzbeispiele finden Sie unten.

mydlink™ Home

Sie suchen ein flexibles und kostengünstiges Team, das rund um die Uhr bei Ihnen zu Hause nach dem Rechten sieht? Hier ist es. Sie müssen es nur noch mit Ihrem WLAN verbinden. Intelligent verknüpft und via App fernsteuerbar sorgen die mydlink™ Home Geräte für mehr Komfort und Sicherheit in Ihrem Alltag. Die Fernbedienung für Ihr smartes Zuhause, nämlich Ihr Smartphone oder Tablet, halten Sie bereits in Ihren Händen. Mit der kostenlosen mydlink™ Home App können Sie alle mydlink™ Home Produkte komfortabel steuern, über individuelle Regeln miteinander verbinden sowie ereignisbasierte Benachrichtigungen einrichten. Versucht zum Beispiel jemand, sich Zutritt zu Ihren

vier Wänden zu verschaffen, werden Sie dank Tür-/Fensterkontakt nicht nur benachrichtigt: zusätzlich schreckt die Sirene den Eindringling ab und per Kamera können Sie nachsehen, was los ist. Kameras, intelligente Steckdosen, Tür-/Fensterkontakte, Rauchmelder sowie Sensoren für Bewegung, Nässe und Temperatur: mydlink™ Home bietet eine flexible Heimautomatisierungslösung für alle. Wählen Sie einfach aus, was Sie benötigen.



Einsatzbeispiele

1 Ihr Zuhause von überall im Blick

Mit einer oder mehreren Kameras wissen Sie jederzeit, ob zu Hause alles in Ordnung ist, ganz egal wo Sie gerade sind. Außerdem können Sie sich bei festgelegten Ereignissen sofort benachrichtigen lassen, etwa wenn Bewegungen oder Geräusche erkannt werden. Ein beruhigendes Gefühl, im Alltag wie auf Reisen.

2 Lampen schalten sich automatisch ein

Praktisch: Sie betreten einen Raum und das Licht geht automatisch an. Sensoren melden die Bewegung an intelligente Steckdosen, diese wiederum schalten die angeschlossenen Lampen ein. Oder Sie richten sich Beleuchtungszeitpläne ein, beispielsweise um Ihre Anwesenheit zu Hause während eines Urlaubs vorzutauschen.

3 Jemand öffnet Ihre Fenster

Alarmsirenen wirken zwar abschreckend. Doch was, wenn die Anlage in Ihrer Abwesenheit losgeht und niemand reagiert darauf? Über unsere Tür- und Fenstersensoren können Sie nicht nur einen Sirenenalarm auslösen lassen, sondern werden auch benachrichtigt. Sie können die Polizei informieren und eine Aufzeichnung Ihrer Kamera(s) auslösen.

4 Weitere Einsatzbeispiele

Eine Sirene, die ausgelöst wird, wenn Rauch gemeldet wird; ein Alarm, der auf Bewegungen reagiert; elektrische Geräte, die sich ausschalten, wenn das Netzteil zu heiß wird; Meldungen, wenn Sie mehr Strom verbrauchen als Sie per Grenzwert festgelegt haben – die Liste der Möglichkeiten ist groß.



Eine Übersicht zu allen mydlink™ Home Produkten finden Sie auf der nächsten Seite

Smarte Teamarbeit: mydlink™ Home Produkte sind nicht nur einfach einzurichten, sie ergänzen sich auf intelligente Weise. Passend für Ihren Bedarf können Sie sich Benachrichtigungen und Regeln wie Beleuchtungszeitpläne einrichten sowie von unterwegs vergessene Elektrogeräte ausschalten.

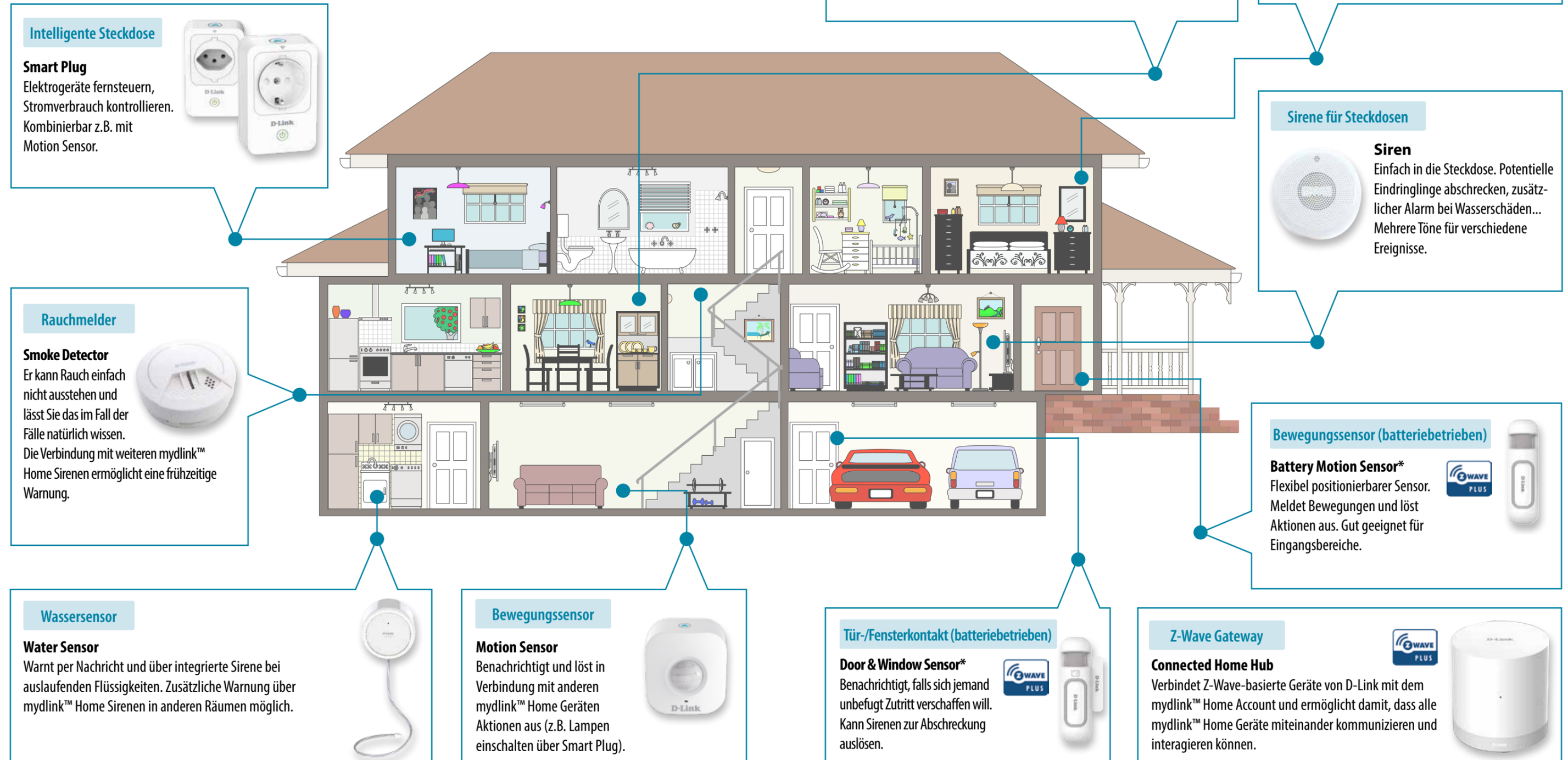
Keine versteckten Zusatzkosten.



Intelligentes Management, einstellbare Regeln: Mit der mydlink™ Home App verwandeln Sie Ihr Smartphone und Tablet in eine Schaltzentrale für Ihr smartes Zuhause und können die mydlink™ Home Geräte bequem steuern.



Welche mydlink Home Produkte gibt es und wie können Sie diese zu Hause einsetzen?



Intelligente Steckdose

Smart Plug
Elektrogeräte fernsteuern, Stromverbrauch kontrollieren. Kombinierbar z.B. mit Motion Sensor.



Rauchmelder

Smoke Detector
Er kann Rauch einfach nicht ausstehen und lässt Sie das im Fall der Fälle natürlich wissen. Die Verbindung mit weiteren mydlink™ Home Sirenen ermöglicht eine frühzeitige Warnung.



Wassersensor

Water Sensor
Warnt per Nachricht und über integrierte Sirene bei auslaufenden Flüssigkeiten. Zusätzliche Warnung über mydlink™ Home Sirenen in anderen Räumen möglich.



Bewegungssensor

Motion Sensor
Benachrichtigt und löst in Verbindung mit anderen mydlink™ Home Geräten Aktionen aus (z.B. Lampen einschalten über Smart Plug).



Kameras

Monitor HD / Monitor 360
Heimüberwachung rund um die Uhr aus der Ferne. Nachrichten bei Bewegungserkennung. Abschreckung potentieller Eindringlinge in Verbindung mit Sirenen.



Sirene

Siren with optional battery back-up*
Die einen alarmieren, die anderen abschrecken. Unterschiedliche Töne für verschiedene Ereignisse.



Sirene für Steckdosen

Siren
Einfach in die Steckdose. Potentielle Eindringlinge abschrecken, zusätzlicher Alarm bei Wasserschäden... Mehrere Töne für verschiedene Ereignisse.



Bewegungssensor (batteriebetrieben)

Battery Motion Sensor*
Flexibel positionierbarer Sensor. Meldet Bewegungen und löst Aktionen aus. Gut geeignet für Eingangsbereiche.



Tür-/Fensterkontakt (batteriebetrieben)

Door & Window Sensor*
Benachrichtigt, falls sich jemand unbefugt Zutritt verschaffen will. Kann Sirenen zur Abschreckung auslösen.



Z-Wave Gateway

Connected Home Hub
Verbindet Z-Wave-basierte Geräte von D-Link mit dem mydlink™ Home Account und ermöglicht damit, dass alle mydlink™ Home Geräte miteinander kommunizieren und interagieren können.



Heimautomatisierung leicht gemacht.



Viele Leute denken beim Stichwort „Heimautomatisierung“ an komplizierte und aufwändig zu installierende Lösungen. Wir denken an Ihr WLAN und ans Internet. Denn mit der mydlink™ Home App und den vielfältigen Produkten können Sie Ihr WLAN ganz einfach um die Möglichkeiten der Heimautomatisierung erweitern. Sowohl im Einfamilienhaus als auch in einer Mietwohnung. Ganz ohne Zusatzkosten und von überall aus online steuerbar.

mydlink™ Home App für iOS und Android

Das Herzstück unserer Lösung ist die für iOS und Android verfügbare mydlink™ Home App. Darüber werden sämtliche Smart Home Produkte von D-Link gesteuert: Kameras, Alarmsirenen, eine fernsteuerbare Steckdose, Bewegungssensoren sowie weitere Sensoren zum Schutz vor Feuer- und Wasserschäden in Ihrem Zuhause. Wählen Sie einfach die Produkte

aus, die Sie benötigen und kombinieren Sie diese miteinander über einstellbare Regeln.

Über die kostenfreie App können Sie verschiedene Bereiche Ihres Zuhauses im Blick behalten und schützen, ohne dass Ihnen dabei zusätzliche Kosten entstehen.



Ihr Zuhause. Smarter und sicherer mit der mydlink™ Home App

Anwenderfreundliche App*

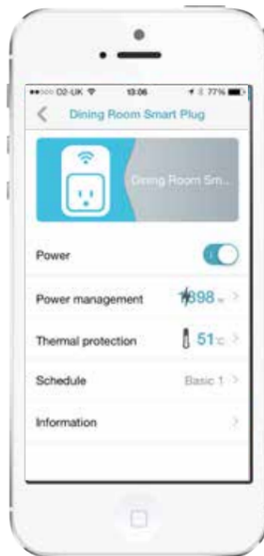
1 App herunterladen



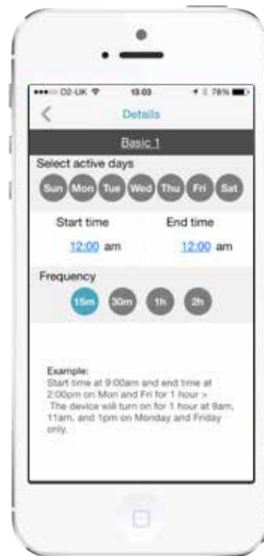
2 Hardware einrichten



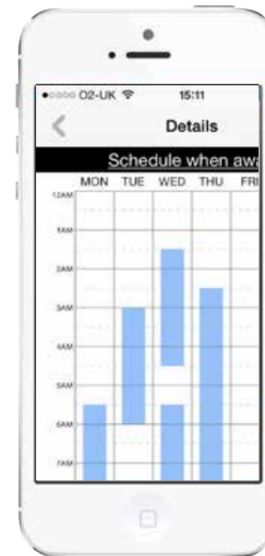
3 Smart Plug installieren



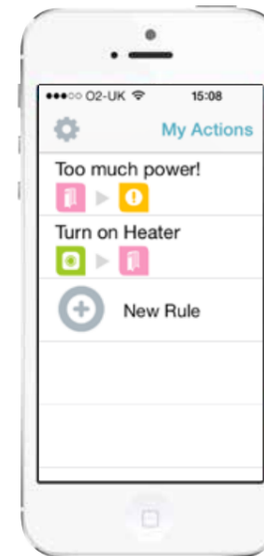
4 Zeitpläne erstellen – einfache...



5 ...oder erweiterte



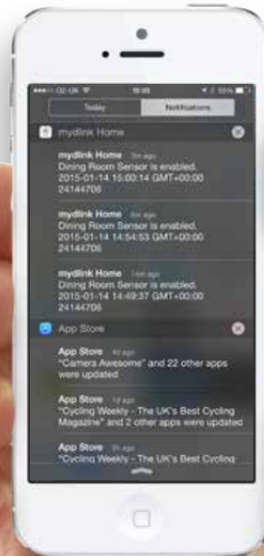
6 Aktionsregeln erstellen



7 Stromverbrauch managen



8 Push-Nachrichten erhalten



Durchstarten mit den Smart Home Starter Kits



Alle Heimautomatisierungsprodukte von D-Link sind einzeln erhältlich und miteinander kombinierbar. Unsere Starter Kits bieten Ihnen viele praktische Einsatzmöglichkeiten und sind der einfachste und schnellste Einstieg, um Ihr Zuhause intelligent zu steuern. Je nach Bedarf können Sie sie jederzeit um zusätzliche mylink™ Home Geräte erweitern.

Alles im Griff mit dem Smart Home HD Starter Kit

Dieses mylink™ Home Kit beinhaltet eine intelligente Steckdose (Smart Plug), einen Bewegungssensor (Wi-Fi Motion Sensor) sowie eine Kamera (Monitor HD) und bietet Ihnen in Verbindung mit der mylink™ Home App viele Möglichkeiten, Ihren Alltag entspannter und bequemer zu gestalten. Vom Licht, das sich automatisch einschaltet, wenn Sie abends nach Hause kommen über das vergessene Bügeleisen, das Sie von unterwegs ausschalten können bis hin zu Beleuchtungszeitplänen, die Ihr Zuhause in Ihrer Abwesenheit belebt erscheinen lassen. Ob während Ihres Urlaubs zu Hause alles in Ordnung ist, erfahren Sie über Push-Nachrichten, etwa wenn Bewegungsmelder oder Kamera eine Bewegung registrieren. Mit Ihrem Smartphone bzw. Tablet haben Sie jederzeit Online-Zugriff auf die Live-Videos der Kamera.



Smart Home HD Starter Kit (DCH-100KT)

Intelligente Steckdose (DSP-W215)
Bewegungssensor (DCH-S150)
Kamera (DCS-935L)

Suchen Sie ein smartes Team, das rund um die Uhr bei Ihnen nach dem Rechten sieht? Hier ist es.

Perfekter Einstieg ins smarte Zuhause

Diese Kombination verschiedener Geräte bietet Ihnen viele Einsatzmöglichkeiten.



An ihm kommt niemand unbemerkt vorbei: Das Smart Home Security Kit

Unsere Sensoren und Kameras sind 24 Stunden für Sie im Dienst. Falls ein uneingeladener Gast versucht, sich bei Ihnen Zutritt zu verschaffen, registrieren Tür- und Fensterkontakte dies sofort und lösen über die Sirene einen abschreckenden Alarm aus. Die batteriebetriebenen Z-Wave Geräte werden über den Connected Home Hub in Ihr Netzwerk eingebunden. Über die WLAN-basierte Kamera können Sie per Smartphone sofort nach dem Rechten sehen und Nachbarn oder die Polizei informieren. Selbstverständlich können Sie Ihr

smartes Zuhause jederzeit erweitern. Wenn Sie größere Bereiche Ihres Zuhauses im Blick behalten möchten, eignet sich eine Kamera mit Schwenk- und Neigemechanismus (Monitor 360). Oder aber Sie kombinieren die beiden Starter Kits miteinander – zwei Kameras sehen mehr als eine. Auch einen Wassersensor zur frühzeitigen Warnung vor Wasserschäden können Sie hinzufügen. Mehr über die einzelnen Smart Home Produkte und wie Sie diese miteinander verbinden können, erfahren Sie auf den folgenden Seiten.

Kann ich weitere mylink™ Home Geräte hinzufügen, wenn das Starter Kit eingerichtet ist?

Ja, Sie können jederzeit weitere mylink™ Home Geräte einsetzen um Ihre Smart Home Lösung passend für Ihren Bedarf zu ergänzen, zum Beispiel mit fernsteuerbaren Steckdosen, Bewegungssensoren oder Sirenen. Die Geräte interagieren miteinander entsprechend der Regeln, die Sie einstellen.

Smart Home Security Kit (DCH-107KT)

Connected Home Hub (DCH-G020)
Alarmsirene (DCH-Z510)*
Tür-/Fensterkontakt (DCH-Z110)*
Kamera (DCS-935L)

*Netzwerk-Anbindung über Connected Home Hub

Alles automatisieren ...



Stellen Sie sich vor, Sie könnten Elektrogeräte bei sich zu Hause mit einer Wisch- oder Tippbewegung auf Ihrem Smartphone oder Tablet einschalten, während Sie auf dem Weg nach Hause sind. Oder Sie könnten vergessene Geräte ausschalten, nachdem Sie das Haus verlassen haben. Oder Ihr Deckenfluter im Wohnzimmer würde sich einschalten, wenn Sie den Raum betreten. Unsere intelligente Steckdose macht's möglich!



Alles im Griff, automatisch

Mit der mylink™ Home App* können Sie Ihr automatisiertes Zuhause kontrollieren. Legen Sie Grenzwerte für den Stromverbrauch fest (zum Beispiel um informiert zu werden, wenn Ihr Sohn sein „PlayStation-Stromkontingent“ für einen Monat innerhalb von vier Tagen verbraucht), richten Sie Beleuchtungszeitpläne ein und vieles mehr.

*Deutschsprachige App verfügbar. Abbildungen sind nur als Beispiel zu sehen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

mylink™ Home Smart Plug (DSP-W215)

Er wirkt unscheinbar: Ein kleines Kästchen mit einer Steckdose und ein paar Tasten und Lichter. Doch hinter seinem unscheinbaren Äußeren verbirgt sich ein kleines Multitalent. Der Smart Plug (DSP-W215) ist ein vielseitig einsetzbares, kompaktes und benutzerfreundliches Gerät, mit dem Sie Elektrogeräte in ihren vier Wänden von überall aus überwachen und kontrollieren können, auch wenn Sie gerade nicht zu Hause sind.



Die perfekte Lösung ...

... um mit dem Smart Plug verbundene Elektrogeräte zu kontrollieren und deren Stromverbrauch zu überwachen.

Sorgen Sie mit Zeitplänen dafür, dass Ihre elektrischen Geräte so ein- bzw. ausgeschaltet werden, wie Sie es benötigen. Mit der mylink™ Home App können Sie diese auf einfache Weise einrichten, den Stromverbrauch angeschlossener Geräte prüfen, Warnungen einrichten oder Geräte ein- oder ausschalten. Außerdem können Sie Geräte vor Folgeschäden durch übermäßigen Stromverbrauch schützen: misst der Smart Plug einen plötzlichen Temperaturanstieg am angeschlossenen Gerät infolge eines Defekts, kann er Folgeschäden am Gerät durch Abschalten verhindern.

Produkt-Highlights

- **Geräte via Tablet oder Smartphone kontrollieren:** Geräte manuell ein- oder ausschalten, Uhrzeit- bzw. Stromverbrauch-basierte Zeitpläne einrichten.
- **Schutz von Geräten.** Misst der Smart Plug einen defektbedingten plötzlichen Temperaturanstieg am angeschlossenen Gerät, kann er Folgeschäden durch Abschalten des Geräts verhindern.
- **Senken Sie Ihre Stromkosten.** Behalten Sie Ihren Stromverbrauch im Blick. Ermitteln Sie die Leistungsaufnahme der einzelnen Geräte.
- **Kompakt und voller Funktionen.** Kleiner als viele herkömmliche Zeitschaltuhren, dafür deutlich vielseitiger.
- **Einfache Einrichtung per Knopfdruck.** Wi-Fi Protected Setup (WPS) ermöglicht die einfache Verbindung zu WPS-fähigen WLAN-Routern.





Der Smart Plug – einige Funktionen im Detail...

● **Die Einrichtung ist ganz einfach.** Drücken Sie die WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) am Smart Plug und an Ihrem WPS-fähigen Router. Sie benötigen keine zusätzliche Verkabelung und keinen zentralen Controller. Der Smart Plug wird automatisch zu Ihrer Geräteliste in der mylink™ Home App hinzugefügt und Sie können ihn direkt einsetzen.

● **Blieben Sie auf dem Laufenden.** Die mylink™ Home App sendet Ihnen Benachrichtigungen, etwa über das Ein- oder Ausschalten von Geräten oder wenn Sie Ihren vordefinierten Stromverbrauchsgrenzwert überschreiten.

● **Die Überwachung des Stromverbrauchs.** Wenn Sie Ihre Geräte mit dem Smart Plug verbinden, können Sie den Stromverbrauch dieser Geräte überwachen und verwalten. Auf der Statistikseite der mylink™ Home App erhalten Sie detaillierte Informationen darüber, wie viel Strom jeweils verbraucht wird.

● **Schutz von elektrischen Geräten.** Misst der Smart Plug an einem angeschlossenen Geräten einen plötzlichen Temperaturanstieg infolge eines Defekts, kann er Folgeschäden durch Abschalten des Geräts verhindern.



Ganz alltägliche Einsatzbeispiele



Beispiel 1

• Es ist spät abends mitten im Winter und Sie sind auf dem Weg nach Hause. Ihnen ist kalt, Sie sind müde und Sie möchten sich nur noch in ein gemütlich warmes Bett einkuscheln. Holen Sie Ihr Smartphone heraus, öffnen Sie die mylink™ Home App und schalten Sie Ihre elektrische Heizdecke an. Das war es auch schon: zu Hause angekommen erwartet Sie kein kaltes, sondern ein warmes Bett.



Beispiel 2

• Sie sind auf dem Weg zum Flughafen, um in den lang ersehnten Urlaub zu fliegen. Die Kinder sitzen auf der Rückbank, Reisepässe und Flugtickets haben Sie dabei. Nur die Zeitschaltung für die Beleuchtung haben Sie vergessen. Kein Problem. Öffnen Sie die mylink™ Home App in Ihrem Smartphone, wählen Sie die einzelnen Lampen aus und stellen Sie für jeden Tag, den Sie unterwegs sind, die gewünschten Ein- und Ausschaltzeiten ein. Fertig!



Beispiel 3

• Sie wurden auf der Arbeit aufgehalten. Ihre Kinder kommen abends vom Sport nach Hause und Sie möchten, dass die Wohnung gemütlich beleuchtet ist, wenn sie dort ankommen. Der mylink™ Home Bewegungssensor im Flur registriert die Ankunft Ihrer Kinder und ist mit einem Smart Plug verbunden, an dem eine Stehlampe angeschlossen ist. Sobald Ihre Kinder das Haus betreten, geht das Licht an und Sie erhalten auf Ihrem Smartphone eine automatische Benachrichtigung dazu.

Bewegungen erfassen...

Sie betreten einen Raum. Licht und Radio gehen automatisch an und Sie mussten dafür keinen Finger rühren? Der mylink™ Home Motion Sensor ermöglicht dies und noch sehr viel mehr.



Ich habe zu Hause bereits ein WLAN eingerichtet. Funktioniert der Motion Sensor damit?

Ja. Da der Motion Sensor WLAN-Standards wie Wireless N unterstützt, kann er einfach in alle Drahtlosnetzwerke integriert werden.

mylink™ Home Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150)

Unsere Bewegungssensoren werden einfach in die Steckdose gesteckt. In Kombination mit einem mylink™ Home Smart Plug können Sie verbundene elektrische Geräte zu Hause kontrollieren und steuern. Drahtlos und automatisch. Der kleine Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150) ist nicht viel größer als eine normale Steckdose und klein genug, um bei einer Doppelsteckdose nicht weitere Geräte zu blockieren. Die erkannten Bewegungen werden über WLAN an mylink™ Home Smart Plugs kommuniziert, um jedes beliebige verbundene Gerät ein- oder auszuschalten. Damit der Sensor nicht auf jede kurze kleine Bewegung reagiert, etwa wenn Ihre Katze vorbeiläuft, können Sie die Empfindlichkeit des Gerätes einstellen. Das funktioniert über die kostenlose mylink™ Home App für Smartphones und Tablets, der Schaltzentrale für all Ihre D-Link Geräte mit Smart Home-Technologien. Auch wenn Sie bei erkannten Bewegungen benachrichtigt werden möchten, können Sie dies mit ein paar Tipp- und Wischbewegungen auf Ihrem Smartphone oder Tablet einstellen.

Dabei haben Sie viele verschiedene Möglichkeiten. Sie können jedes einzelne Gerät nach Ihren Wünschen konfigurieren. Über einen Motion Sensor im Flur können Sie sich benachrichtigen lassen, wenn die Kinder von der Schule nach Hause kommen und per Kamera (Monitor HD oder Monitor 360) nach dem Rechten sehen. Oder Sie legen fest, dass im Schlafzimmer automatisch die mit einem Smart Plug verbundene Nachttischlampe angeschaltet wird, wenn Sie den Raum betreten. Oder das Radio geht an, wenn Sie in die Küche kommen...

Produkt-Highlights

- **Automatisiertes Zuhause.** Verwenden Sie Bewegungserkennung in Kombination mit einem Smart Plug, um Geräte automatisch ein- oder auszuschalten.
- **Einfache und komfortable Einrichtung.** Dank der WPS-Unterstützung genügt ein Tastendruck, um den Motion Sensor mit Ihrem WLAN zu verbinden.
- **Überall informiert bleiben.** Lassen Sie sich sofort per Push-Meldung auf Ihrem Smartphone bzw. Tablet benachrichtigen, wenn der Motion Sensor eine Bewegung erkennt.



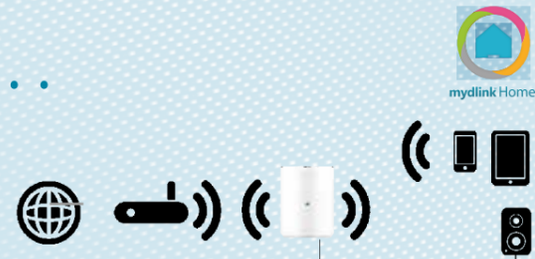
Abläufe automatisieren

Richten Sie sich passend für Ihren Bedarf Ablaufpläne ein. Diese können Sie jederzeit bearbeiten, auch wenn Sie nicht zu Hause sind.*



Musik liegt in der Luft...

Sie möchten Musik von Smartphone & Co. auf Ihre Boxen streamen? Music Everywhere macht es möglich. Der kleine Audioadapter wird einfach ins WLAN eingebunden und an eine aktive Lautsprecherbox angeschlossen.



mydlink™ Home Music Everywhere (DCH-M225)

Bringen Sie neuen Schwung in Ihre HiFi-Anlage bzw. Lautsprecherboxen: Mit Music Everywhere können Sie Ihre Musik vom Smartphone, Tablet oder Computer drahtlos direkt auf einen angeschlossenen aktiven Lautsprecher streamen. Egal ob auf dem Sofa, in der Küche oder im Bad – der kleine Adapter streamt via DLNA und AirPlay Musik von Android- oder iOS-basierten Smartphones und Tablets sowie von Computern direkt an jeden angeschlossenen aktiven Lautsprecher. Der Music Everywhere wird einfach über einen 3,5mm Klinkenstecker mit den Boxen verbunden. Sie können Ihre Lieblingsmusik hören und Ihr mobiles Gerät währenddessen - ungestört von lästigen Audiokabeln - wie gewohnt nutzen. Ein weiteres Highlight: Das Multitalent sorgt dank seiner Extender-Funktion auch für optimalen WLAN-Empfang.

Die Einrichtung des Music Everywhere (DCH-M225) ist dank der One-Touch-Konfiguration ein Kinderspiel: Sie stecken den Adapter in eine Steckdose und drücken auf die WPS-Taste am Gerät sowie an Ihrem WPS-fähigen Router oder Access Point - fertig! Alternativ stehen Ihnen die QRS Mobile-App oder der integrierte Einrichtungsassistent über einen Webbrowser zur Verfügung.

Die perfekte Lösung ...

... um Zuhause Musik drahtlos auf alte (oder neue) Lautsprecher zu streamen und bei Bedarf sogar Funklöcher zu stopfen.



Einfache Einrichtung...



Produkt-Highlights

- **Musik streamen im WLAN.** Vom Smartphone, Tablet oder Computer auf Stereoanlage / aktiven Lautsprecher (über DLNA oder AirPlay).
- **Integrierter WLAN-Verstärker zur Überbrückung von Funklöchern.**
- **Tragbar und benutzerfreundlich.** Stecken Sie das Gerät einfach in eine Steckdose und los geht's.

Streamen Sie Ihre Musik per WLAN auf Ihre Lautsprecherboxen.



Alles im Blick behalten ...



Auch wenn sich an allen Türen Sicherheitsschlösser befinden und Ihre Fenster mit Infrarotsensoren für die Außenbeleuchtung ausgestattet sind: oft bleibt das ungute Gefühl, dass Ihr Zuhause nicht geschützt ist. Gut zu wissen, dass es mylink™ Home Kameras gibt. Damit haben Sie Ihr Zuhause jederzeit und von überall aus im Blick.



mylink™ Home Monitor HD (DCS-935L)

Die hochauflösenden Videos dieser HD-Kamera können Sie sich von überall aus auf Ihrem Tablet oder Smartphone ansehen. Selbst bei völliger Dunkelheit erhalten Sie deutlich erkennbare Bilder. Damit eignet sich der mylink™ Home Monitor HD perfekt für eine 24-Stunden-Überwachung. Lassen Sie sich benachrichtigen, wenn die Kamera Bewegungen oder Geräusche erkennt inklusive Schnapsschuss bzw. Videoclip. So wissen Sie rund um die Uhr ob zu Hause alles in Ordnung ist. Ein beruhigendes Gefühl.

Über die intuitive mylink™ Home App können Sie sich die Kamera entsprechend Ihrer Bedürfnisse einstellen, etwa wie und wann Sie bei Ereignissen benachrichtigt werden wollen. Legen Sie Lautstärkegrenzwerte und Überwachungsbereiche fest, damit Sie sofort benachrichtigt werden, wenn Ihre Kamera außerhalb der normalen Uhrzeiten zu hohe Geräuschpegel oder seltsame Aktivitäten erkennt. Sie fahren in den Urlaub? Öffnen Sie einfach die mylink™ Home App auf Ihrem Smartphone oder Tablet und aktualisieren Sie die Einstellungen, so dass Sie auch bei längerer Abwesenheit ganz entspannt sein können. Sie können sich jederzeit von unterwegs einloggen, um nachzuschauen, ob zu Hause alles in Ordnung ist, denn der Monitor HD (DCS-935L) ist immer eingeschaltet und bereit.

Die perfekte Lösung ...

... um Ihr Zuhause Tag und Nacht im Blick zu behalten inklusive Benachrichtigung bei Geräuschen oder Bewegungen.



Produkt-Highlights

- **Drahtlose Verbindung.** Verbinden Sie den Monitor HD ganz einfach per Knopfdruck mit Ihrem WLAN.
- **Heimüberwachung rund um die Uhr.** Greifen Sie online via Webportal am Computer oder über die mylink™ Home App für Smartphones und Tablets auf die Live-Videos Ihrer Kamera zu.
- **Erkennt Geräusche und Bewegungen.** Dank der Benachrichtigungsfunktion bei Geräusch- und Bewegungserkennung entgeht Ihnen nichts.
- **Klare Bilder auch bei Nacht.** Dank Infrarot-LEDs bietet die Kamera selbst bei völliger Dunkelheit eine Sichtweite von bis zu fünf Metern.

mylink™ Home Monitor 360 (DCS-5010L)

Noch nie war es so einfach und bequem, Ihr Zuhause von überall auf der Welt im Auge zu behalten - und zwar rund um die Uhr. Mit dem mylink™ Home Monitor 360 (DCS-5010L) können Sie dank Fernbedienung und motorisierter Schwenk- und Neigefunktion größere Bereiche Ihres Zuhauses mit einer einzigen Kamera überwachen.

Heimüberwachung leicht gemacht: die Kamera wird einfach in Ihr Heimnetzwerk eingebunden. Dank der integrierten WLAN-Funktion benötigen Sie dafür keine zusätzlichen Kabel, können aber bei Bedarf auch eine Ethernet-Verbindung nutzen. Das Beste an dieser praktischen Kombination von D-Link Kamera und Apps für Smartphones sowie Tablets ist: nach der Einrichtung müssen Sie sich um nichts mehr kümmern. Sie können jederzeit nachsehen, ob zu Hause alles in Ordnung ist, egal ob Sie sich gerade an Ihrem Arbeitsplatz befinden oder ob Sie im Urlaub sind. Lassen Sie sich automatisch benachrichtigen, wenn der Monitor 360 eine Bewegung erkennt. Auch wenn es mitten in der Nacht ist.

Produkt-Highlights

- **Kompatibel mit der mylink™ Home App.** Über die kostenlose mylink™ Home App für Tablets und Smartphone sehen Sie jederzeit und von überall aus, was die Kamera sieht.
- **Drahtlose Verbindung per WLAN.** Sie können den Home Monitor 360 flexibel positionieren - an einem beliebigen Ort mit Verbindung zu Ihrem kabellosen Heimnetzwerk.
- **Bewegungserkennung mit Nachtsicht.** Auch bei völliger Dunkelheit hat die Kamera eine Sichtweite von bis zu acht Metern. Lassen Sie sich per Push-Benachrichtigung informieren, wenn Bewegungen erkannt wurden, so dass Ihnen nichts entgeht.



mydlink™ Home: viele smarte Helferlein, viele Einsatzmöglichkeiten

Anfangen hat alles mit unserer intelligente Steckdose, einem Bewegungssensor und zwei Kameras. Aber natürlich gibt es weitere Geräte um Ihren Alltag sicherer und komfortabler zu gestalten: batteriebetriebene Tür-/Fensterkontakte, Rauchmelder, Sirenen sowie Sensoren für Bewegung, Nässe und Temperatur... Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr über die Einsatzmöglichkeiten und Funktionen dieser Produkte. Diese können Sie individuell, ganz nach Ihren Bedürfnissen, miteinander kombinieren.

mydlink™ Home Connected Home Hub (DCH-G020)

Unsere Z-Wave-basierten Produkte bieten Ihnen weitere Möglichkeiten, Ihren Alltag sicherer und komfortabler zu gestalten. Der Rauchmelder hilft, Schäden durch Feuer vorzubeugen. Mithilfe von Tür- und Fensterkontakten, Bewegungsmelder und Sirene können Sie ungebetene Gäste abschrecken.

Z-Wave ist eine Art „Mini-WLAN“ für kleine Geräte; es werden jedoch Funkfrequenzen verwendet. Da ihr Strombedarf extrem niedrig ist, lassen sich die Geräte mit Batterien betreiben und daher unauffällig an Stellen installieren, wo keine Steckdose vorhanden ist (z. B. an Tür- und Fensterposten, in Gartenhütten, an Schranktüren usw.).

Die Produkte werden über den Connected Home Hub (DCH-G020) in Ihr WLAN eingebunden. Der Hub dient dazu, die verschiedenen Elemente miteinander zu verbinden und kommunizieren zu lassen. So ist eine bessere Heimautomatisierung möglich als je zuvor. Mit der mydlink™ Home-App können Sie Ihrem „Home-Sicherheitsnetzwerk“ durch einfaches Scannen von QR-Codes Geräte hinzufügen. So erhalten Sie ein automatisiertes Zuhause – ohne hohen Aufwand oder hohe Kosten.

In Kürze

Verbindlichkeit wird beim Connected Home Hub ganz groß geschrieben: er verbindet die Z-Wave-basierten mydlink™ Home Produkte mit Ihrem Heimnetzwerk und mit allen weiteren mydlink™ Home Produkten.

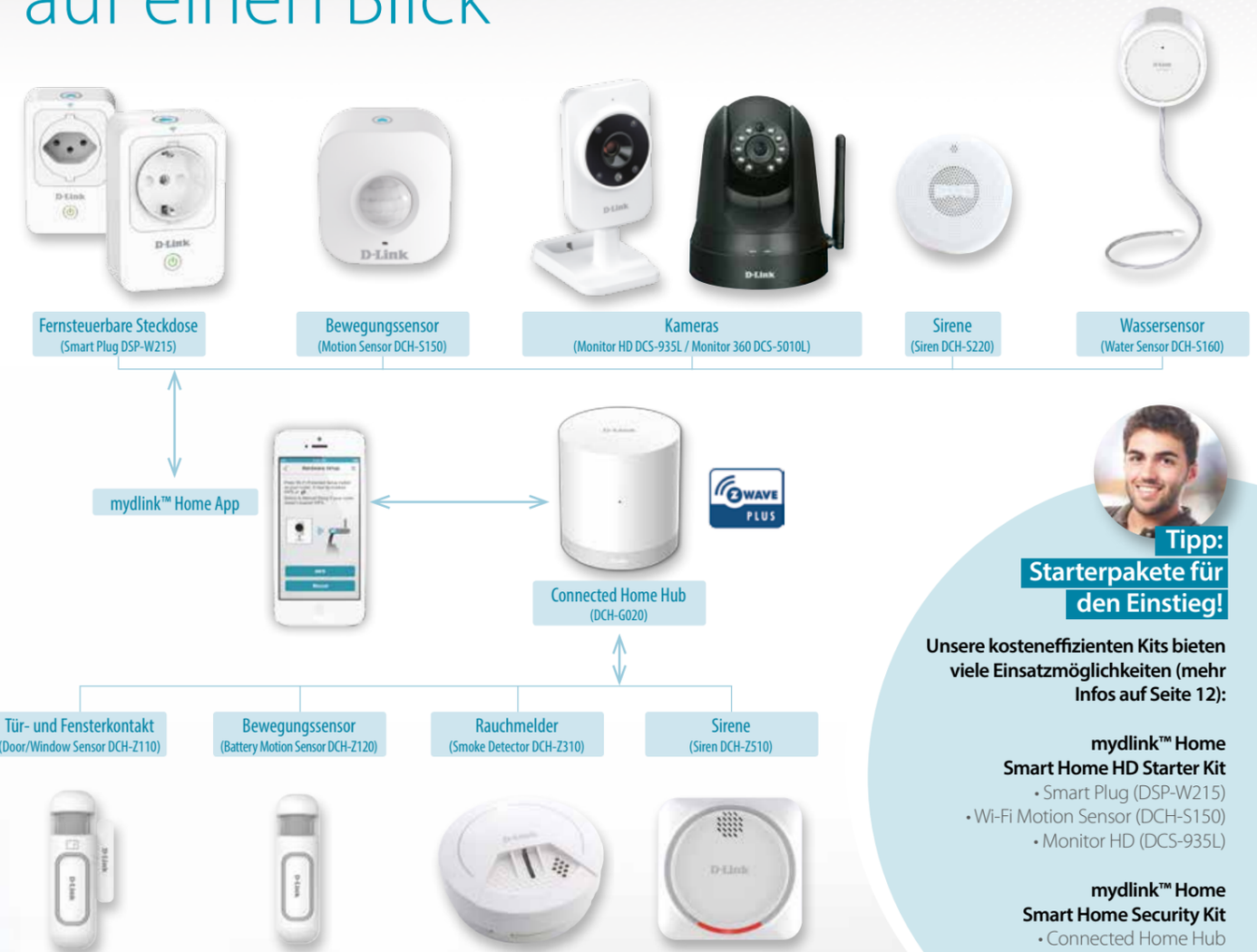
Produkt-Highlights

- **WLAN + Z-Wave.** Der Connected Home Hub verbindet Z-Wave und WiFi-basierte mydlink™ Home Geräte miteinander.
- **Zwei Fast Ethernet-Anschlüsse.** Verbindung des Hubs mit Ihrem vorhandenen Router und weiteren netzwerkfähigen Geräten wie Netzwerkspeicher.



Erweitern Sie Ihre Smart Home Lösung um Z-Wave Produkte

Die mydlink™ Home Lösung auf einen Blick



Tipp:
Starterpakete für den Einstieg!

Unsere kosteneffizienten Kits bieten viele Einsatzmöglichkeiten (mehr Infos auf Seite 12):

- mydlink™ Home Smart Home HD Starter Kit**
- Smart Plug (DSP-W215)
 - Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150)
 - Monitor HD (DCS-935L)

- mydlink™ Home Smart Home Security Kit**
- Connected Home Hub
 - Siren*
 - Door/Window Sensor*
 - Monitor HD

*Verbindung mit Heimnetzwerk und mydlink™ Home Account über Connected Home Hub



Sind Ihre Türen und Fenster gesichert?



Jemand versucht während Ihrer Abwesenheit in Ihr Haus einzudringen? Lassen Sie sich über den mylink™ Home Tür- und Fensterkontakt per App benachrichtigen, sobald der Kontakt unterbrochen wird. Darüber hinaus können Sie definieren, was im Fall der Fälle zusätzlich passieren soll. Zum Beispiel, dass eine Videoaufzeichnung über mylink™ Home Kameras beginnt und dass ein Alarm ausgelöst wird, um ungebetene Gäste abzuschrecken.

mylink™ Home Door/Window Sensor (DCH-Z110)



Der kompakte Z-Wave Tür- und Fensterkontakt besteht aus zwei Elementen: Installieren Sie den Sensor und den dazugehörigen Magneten an einem beliebigen Tür- oder Fensterrahmen, und schon können Sie Ihr Zuhause auf vielfältige Weise automatisieren.

So können Sie in Kombination mit einem Smart Plug zum Beispiel dafür sorgen, dass sich eine Lampe automatisch einschaltet, wenn es draußen dunkel wird oder wenn Sie die Haustür öffnen. Sichern Sie Ihr Zuhause durch automatisches Einschalten von mylink™ Home-fähigen Kameras und lassen Sie sich bei Ereignissen benachrichtigen. Sparen Sie Energie, indem Lampen und andere elektronische Geräte automatisch ausgeschaltet werden, wenn Sie das Haus verlassen. Kurz gesagt: Automatisieren Sie Ihr Zuhause.

Der Connected Home Hub verbindet Z-Wave- und WiFi-basierte mylink™ Home-Geräte miteinander und über die kostenlose mylink™ Home App haben Sie jederzeit alles im Griff.



Produkt-Highlights

- **3-in-1-Sensor.** Für Kontakt, Temperatur, Helligkeit.
- **Einbindung in Ihre mylink™ Home Lösung.** Verbindung mit Ihrem Heimnetzwerk und weiteren mylink™ Home Geräten über Connected Home Hub.
- **Eingerichtet in wenigen Minuten.** Der schnelle Weg zum smarten Zuhause über die intuitive mylink™ Home App für Smartphone oder Tablet.
- **Batteriebetrieb.** Flexible Montage - die Batterie hält bis zu drei Jahre.

Ein unauffälliger Beobachter, dem keine Bewegung entgeht

Installieren Sie einen (oder mehrere) dieser kleinen Sensoren bei sich zu Hause und schon haben Sie kleine unauffällige Beobachter im Haus, die Ihnen sofort Bescheid geben, wenn sie eine Bewegung erkennen. In Verbindung mit weiteren mylink™ Home Geräten wie Tür-/Fensterkontakten oder Kameras können Sie sich jederzeit vergewissern, ob zu Hause alles in Ordnung ist.

mylink™ Home Battery Motion Sensor (DCH-Z120)



Dieser Bewegungssensor ähnelt dem Tür- und Fenstersensor auf der linken Seite, erkennt jedoch anstelle von Kontakten Bewegungen (selbst bei Dunkelheit). Er wird über eine Batterie mit Strom versorgt, so dass Sie ihn praktisch an jeder beliebigen Stelle montieren können. Selbstverständlich können Sie die Empfindlichkeit des Sensors mithilfe der mylink™ Home App einstellen. Wird eine Bewegung erkannt, erhalten Sie eine E-Mail- oder Push-Benachrichtigung auf Ihrem Smartphone. Außerdem kann der Bewegungsmelder eine Aktion auslösen wie das Einschalten einer Lampe, einen Alarm einer Z-Wave- oder mylink™ Home Sirene oder eine Videoaufzeichnung über eine mylink™ Home Kamera. Der Z-Wave basierte Bewegungssensor wird über den Connected Home Hub in Ihre Smart Home Lösung eingebunden. Eine verschlüsselte Verbindung verhindert, dass die Kommunikation zwischen Sensor und Connected Home Hub gestört wird. Sollte ein Eindringling auf die Idee kommen, das Gerät zu entfernen, meldet der Sensor das.



Produkt-Highlights

- **3-in-1 Sensor.** Bewegung, Temperatur, Helligkeit.
- **Einbindung in Ihre mylink™ Home Lösung.** Verbindung mit Ihrem Heimnetzwerk und weiteren mylink™ Home Geräten über Connected Home Hub.
- **Einrichtung in wenigen Minuten.** Heimautomatisierung in kürzester Zeit dank der intuitiven mylink™ Home App für Smartphone oder Tablet.
- **Batteriebetrieb.** Flexible Positionierung unabhängig von Steckdosen. Batterie hält bis zu drei Jahre.

Wie können Sie den Tür- und Fensterkontakt einsetzen?

1 An allen Türen und Fenstern...

Statten Sie alle Fenster und Türen, durch die man in Ihr Haus gelangen könnte, mit einem Sensor aus. Auf diese Weise können Sie a) eine Nachricht auf Ihrem Smartphone erhalten, wenn eine Tür oder ein Fenster unerwartet geöffnet wird und b) in der App nachsehen, falls Sie nicht sicher sind, ob Sie diese geschlossen haben – egal wo Sie gerade sind.

2 An der Tür zu Ihrem Arzneischränk...

Kleine Kinder, die ihren Bewegungsspielraum erweitern, kommen überraschend schnell an Dinge heran, die für sie vorher unzugänglich waren. Ein Tür- und Fensterkontakt auf der Innenseite der Tür Ihres Arzneischranks warnt Sie, wenn die Kleinen mit etwas spielen wollen, was nicht für sie gedacht ist.

3 Weitere Einsatzbeispiele

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf: Falltüren im Keller, Barschränke, Safes, Wintergärten, Kellertüren – was sich öffnen lässt, lässt sich auch schützen. Dabei können Sie die Möglichkeiten jederzeit erweitern – zum Beispiel Alarme oder Videoaufnahmen auslösen oder sich per E-Mail benachrichtigen lassen.



Welchen Vorteil bietet die mylink™ Home Lösung?

Sie ist einfach zu realisieren, denn WLAN und Smartphone bzw. Tablet als Fernbedienung bilden die Basis für Ihr smartes Zuhause. Außerdem ist sie äußerst flexibel: kombinieren Sie die Produkte, die Sie benötigen und erweitern Sie jederzeit nach Bedarf.

Ein smarterer Schutzengel für Ihr Zuhause

Dieser Rauchmelder registriert nicht nur frühzeitig Hinweise auf Rauchentwicklung und schlägt Alarm, Sie können ihn im Gegensatz zu herkömmlichen Geräten auch mit weiteren Sirenen vernetzen, damit Sie zu Hause bei Brandgefahr rechtzeitig gewarnt werden. Lassen Sie sich unterwegs auf Ihrem Smartphone benachrichtigen.

mydlink™ Home Smoke Detector (DCH-Z310)

Rauchmelder können die Sicherheit in Ihrem Zuhause deutlich erhöhen. Doch was passiert, wenn ein Rauchmelder losgeht, während Sie weg sind? Ist es nur ein verbrannter Toast oder droht ein echter Brand? Ist Ihr Zuhause in Gefahr oder nicht?

Über den Connected Home Hub wird der Rauchmelder mit sämtlichen mydlink™ Home Geräten verknüpft. So können Sie neben dem Alarm des Rauchmelders auch weitere Sirenen in Ihrem Haus auslösen, beispielsweise um bei Brandgefahr im Keller rechtzeitig gewarnt zu sein.

Außerdem können Sie sich unmittelbar auf Ihrem Smartphone informieren lassen. Mit einer angeschlossenen Kamera (mydlink™ Home Monitor) haben Sie die Möglichkeit nachzusehen, ob Gefahr besteht oder ob es sich um einen Fehlalarm handelt. Damit bietet Ihnen dieser Rauchmelder umfassendere Möglichkeiten Schäden vorzubeugen als herkömmliche Geräte.



Produkt-Highlights

- **Vielseitiges Frühwarnsystem.** Alarm bei Raucherkennung und Auslösen von Push-Nachrichten.
- **Einbindung in Ihre mydlink™ Home Lösung.** Verbindung mit Ihrem Heimnetzwerk und weiteren mydlink™ Home Geräten über Connected Home Hub.
- **Einrichtung in wenigen Minuten.** Heimautomatisierung in kürzester Zeit dank der mydlink™ Home App für Smartphone/Tablet.
- **Batteriebetrieb.** Flexible Positionierung. Batterie hält bis zu drei Jahre.



Ihr Aussehen: dezent. Ihr Alarm: abschreckend.

Ein akustischer Alarm hilft potentielle Eindringlinge abzuschrecken. Über unsere Tür- und Fensterkontakte können Sie sich benachrichtigen lassen, falls ungebetene Gäste versuchen, sich Zutritt zu Ihrem Haus zu verschaffen, zusätzlich können diese oder auch mydlink™ Home Bewegungsmelder einen abschreckenden Alarm auslösen.



mydlink™ Home Siren with optional battery back-up (DCH-Z510)*

Dezentes Aussehen, lautes Signal – ausgelöst durch andere mydlink™ Home Produkte produziert diese Sirene ein hörbares Alarmsignal. Unterschiedliche Sirenentöne können als Einbruchsalarm dienen, der durch das Öffnen einer Tür oder eines Fensters ausgelöst wird (in Kombination mit dem Tür- & Fensterkontakt).

Die batteriebetriebene* drahtlose Sirene kann nahezu überall angebracht werden und lässt sich so einstellen, dass sie durch unterschiedliche Sensoren der mydlink™ Home Familie ausgelöst wird. Wie beim Tür-/Fensterkontakt verhindert eine verschlüsselte Verbindung, dass die Kommunikation zwischen Sensor und Connected Home Hub gestört wird. Sollte ein Eindringling auf die Idee kommen, das Gerät zu entfernen, meldet der Sensor das. Über die kostenlose mydlink™ Home App für Smartphones und Tablets mit iOS und Android lässt sich die Sirene im Handumdrehen einrichten und in Ihre mydlink™ Home Lösung integrieren. Sie können die Töne auf bestimmte Ereignisse abstimmen, damit Sie immer direkt wissen, was gerade passiert.



Einsatzbeispiele

1 Einrichtung als Einbruchsalarm

In Verbindung mit dem Tür- & Fensterkontakt (oder einem Bewegungssensor) kann die Sirene aktiviert werden, sobald eine Tür oder ein Fenster unerwartet geöffnet oder eine Bewegung erkannt wird. Dank der mydlink™ Home App können Sie sich im Fall der Fälle auf Ihrem Smartphone oder Tablet benachrichtigen lassen.

2 Vernetzung mit dem Wassersensor

In Verbindung mit dem Wassersensor (DCH-S160) und der mydlink™ Home App wird die Sirene zu einem effizienten Frühwarnsystem, das hilft, Wasserschäden zu vermeiden. Stellen Sie sich vor, Ihr Keller wird mitten in der Nacht überflutet. Die Sirene in Ihrem Schlafzimmer kann Sie alarmieren und Sie erhalten schneller die Möglichkeit zu reagieren.

Produkt-Highlights

- **Vielseitig einsetzbar.** Unterschiedliche Sirenentöne beispielsweise für Einbruchs-, Feuer- oder Wasseralarm.
- **Einbindung in Ihre mydlink™ Home Lösung.** Verbindung mit Ihrem Heimnetzwerk und weiteren mydlink™ Home Geräten über Connected Home Hub.
- **Einrichtung in wenigen Minuten.** Heimautomatisierung in kürzester Zeit dank der mydlink™ Home App für Smartphone/Tablet.



*Batterie nicht im Lieferumfang enthalten

Smarter Schutzengel gegen Wasserschäden



Vorsicht ist bekanntermaßen besser als Nachsicht. Ein Wasserschaden gehört zu den unangenehmsten und ärgerlichsten Problemen, die in Ihrem Zuhause auftreten können. Mit einem Wassersensor können Sie sich frühzeitig warnen lassen, um sich gegen Wasserschäden zu wappnen.

mylink™ Home Water Sensor (DCH-S160)

Keller oder andere Räume können nicht nur in überschwemmungsgefährdeten Gebieten schneller „bewässert“ werden, als einem lieb ist. Installieren Sie unseren Wassersensor bei wasserführenden Geräten (er wird in eine normale Steckdose gesteckt) und legen Sie das Sensorkabel dorthin, wo es Wasseraustritte erfassen kann. Die integrierte Sirene warnt Sie frühzeitig. Das Sensorkabel erkennt Wasser über seine gesamte Länge hinweg. Über Ihr Smartphone können Sie sich automatisch benachrichtigen lassen, wenn der Wassersensor anschlägt.

In Kombination mit anderen mylink™ Home Geräten haben Sie mehrere Möglichkeiten, den Nutzen des Sensors zu erhöhen. Vernetzen Sie ihn (mittels der kostenlosen mylink™ Home App) mit einer weiteren Sirene in einem anderen Stockwerk als zusätzliches Warnsignal. Falls Sie nicht zu Hause sind, können Sie über eine Kamera (Monitor HD oder Monitor 360) nachsehen, wo das Problem liegt.

Produkt-Highlights

- **Vielseitiges Frühwarnsystem.** Die integrierte Sirene warnt Sie akustisch. Der Sensor kann Videoaufzeichnungen von Kameras auslösen. Auch unterwegs erhalten Sie Push-Benachrichtigungen auf Ihrem Smartphone.
- **Einbindung in Ihre mylink™ Home Lösung.** Verbindung mit Ihrem Heimnetzwerk und weiteren mylink™ Home Geräten über Connected Home Hub.
- **Einrichtung in wenigen Minuten.** Heimautomatisierung in kürzester Zeit dank der mylink™ Home App für Smartphone/Tablet.



Eine Sirene mit vielen Einsatzmöglichkeiten

Eine Alarmsirene kann nicht nur helfen, Einbrecher abzuschrecken, so dass Ihre Privatsphäre nicht verletzt wird sowie um den Verlust Ihrer Besitztümer zu verhindern. Sie bietet Ihnen viele weitere Möglichkeiten, Ihr Zuhause sicherer zu gestalten.

mylink™ Home Siren (DCH-S220)

Diese Sirene unterscheidet sich optisch von der kleineren batteriebetriebenen Z-Wave Sirene, verfolgt aber das gleiche Ziel: das stromnetzbetriebene Alarmgerät kann mit jedem anderen mylink™ Home Produkt in Ihrem Zuhause vernetzt werden. Das kompakte Gerät wird einfach in eine Steckdose gesteckt. Es benötigt keine zusätzlichen Stromkabel. Die Sirene lässt sich per Knopfdruck (Wi-Fi Protected Setup, kurz: WPS) ins WLAN einbinden. Wenn sie ausgelöst wird, erhalten Sie Push-Nachrichten auf Ihrem Smartphone, so dass Sie stets wissen, was zu Hause vor sich geht.

Ebenso wie die batteriebetriebene Variante bietet die Sirene verschiedene Einsatzmöglichkeiten: ein durch Wassersensor oder Rauchmelder ausgelöster Alarm sorgt dafür, dass Sie schneller reagieren können und kann helfen, größere Schäden zu verhindern. In Verbindung mit einem Bewegungssensor dient die Sirene als Einbruchsalarm.

Ein lauter Alarm, um potentielle Eindringlinge abzuschrecken, ein sanftes Piepen, wenn Ihr Kind vom Mittagsschlaf wach wird und sein Zimmer verlässt... Sie können sechs verschiedene Alarmtöne und unterschiedliche Lautstärkeinstellungen unabhängig voneinander steuern und auswählen – passend zum auslösenden Sensor.

Produkt-Highlights

- **Vielseitige Sirene für Ihr Zuhause.** Verschiedene Sirenentöne und Lautstärkeinstellungen lassen sich unterschiedlichen Sensoren zuordnen.
- **Einbindung in Ihre mylink™ Home Lösung.** Verbindung mit Ihrem Heimnetzwerk und weiteren mylink™ Home Geräten über Connected Home Hub.
- **Einrichtung in wenigen Minuten.** Verbindung mit dem Heimnetzwerk per Knopfdruck (Wi-Fi Protected Setup), Integration in Ihre Smart Home Lösung über die intuitive mylink™ Home App.
- **Immer auf dem Laufenden, egal wo Sie sind.** Push-Benachrichtigungen auf Ihrem mobilen Gerät, wenn der Alarm ausgelöst wird.





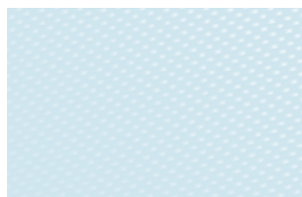


Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.dlink.com | facebook.com/dlinkgmbh

twitter.com/dlink_gmbh | youtube.com/dlinkgmbh

Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2016 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 01.03.2016



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