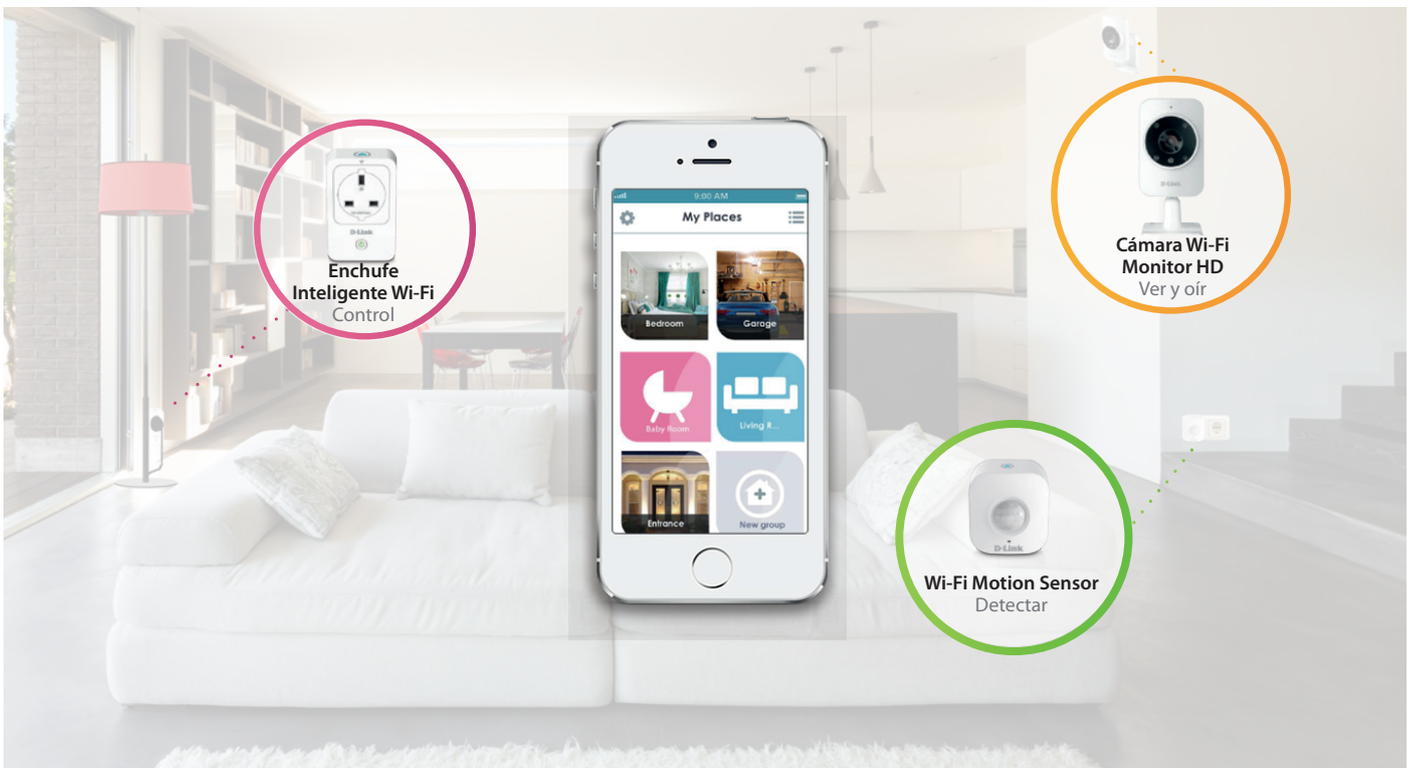




mydlink™ Home

Smart Home HD Starter Kit



Supervise y controle su casa esté donde esté

Controle y supervise su casa desde su móvil o tableta

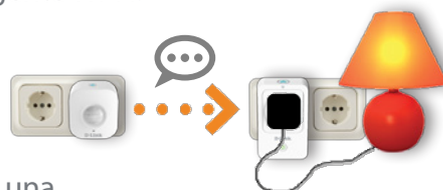


Este pequeño e inteligente kit de inicio le permite configurar, controlar, supervisar y automatizar su casa desde cualquier lugar. Smart Home HD Starter Kit incluye un Enchufe Inteligente Wi-Fi (DSP-W215), un Sensor de Movimiento Wi-Fi (DCH-S150) y una cámara Wi-Fi Monitor HD (DCS-935L).

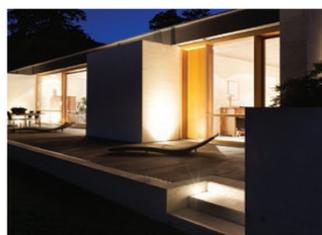
Estos dispositivos se comunican entre sí y con la aplicación gratuita mydlink Home del smartphone y la tablet para que usted decida qué es lo que quiere que hagan. A continuación se presentan algunos ejemplos:



- Wi-Fi Motion Sensor detecta movimiento y enciende la lámpara conectada al Enchufe Inteligente Wi-Fi.



- Cuando se detecta movimiento, recibe una notificación y puede ver lo que está pasando en su casa en tiempo real y en alta definición con la Cámara Wi-Fi Monitor HD.



- El Enchufe Inteligente incluso controla el consumo de energía del aparato eléctrico enchufado y usted puede encenderlo y apagarlo manualmente o programar por tiempos su funcionamiento, cuando desee y desde cualquier lugar.



Se trata de un entorno de domótica inteligente creado para hacer su vida más fácil y proporcionarle tranquilidad. Es la tecnología domótica más futurista.

Fácil de configurar

Basta con descargar la aplicación mydlink Home y el asistente de configuración le ayudará paso a paso a configurar todos los dispositivos del kit



Descargar la **mydlink Home** aplicación gratuita



Incluya todos sus dispositivos inteligentes - la aplicación le guiará paso a paso.



Automatice su hogar mediante horarios y reglas. Administre y vea su casa desde su smartphone o tablet cuando esté fuera.

Su Kit mydlink™ Home

mydlink™ Home le permite comenzar con este práctico kit de inicio y añadir más cuando desee. La aplicación exclusiva mydlink™ Home App¹ para smartphones y tablets iOS y Android le permite controlar todos los dispositivos inteligentes de mydlink™ Home. Puede incluso establecer reglas de automatización para que su hogar sea más inteligente.



Encienda y apague dispositivos

Encienda o apague inmediatamente los electrodomésticos desde su smartphone o tablet iOS o Android con la aplicación mydlink™ Home, desde cualquier sitio.

Programe horarios

Programe horarios de encendido/apagado para que sus aparatos funcionen para usted cuando usted lo desee.

Proteja su dispositivo

El sensor térmico integrado apaga automáticamente las tomas de corriente que se sobrecalientan, para su tranquilidad².

Permanezca informado

Reciba notificaciones en su móvil para saber cuándo se enciende o apaga un aparato, cuando se excede el límite de consumo de energía o si el aparato no funciona y se recalienta.



Vea desde cualquier lugar

Vea su casa o a sus seres queridos de forma segura a través de Internet desde su smartphone o tablet. Compatible con smartphones y tablets iOS y Android a través de la aplicación gratuita mydlink™ Home.



Alta definición

Controle su casa en 720p HD. Vea todo en detalle, incluso ampliando con zoom táctil en su móvil.

Vea en la oscuridad

La función incorporada de visión nocturna le permite ver hasta 5 metros, incluso en completa oscuridad.

Detección de movimiento y sonido

Le envía notificaciones cada vez que se detecta movimiento o sonido.

Sin cuotas mensuales De verdad



Detecta el movimiento

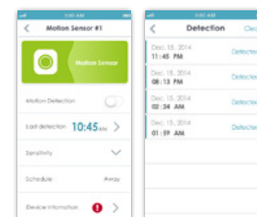
El sensor de movimiento Wi-Fi detecta su movimiento y le permite crear secuencias de encendido o apagado de los aparatos conectados al Enchufe Inteligente Wi-Fi incluido en este kit.

Amplia cobertura

Detección de movimiento en un radio de hasta 8 metros (100° horizontal / 80° vertical).

Permanezca informado

Notificaciones al móvil cuando se detecta movimiento.



Especificaciones técnicas

DSP-W215 Smart Plug (Enchufe Inteligente)

Interfaz del dispositivo	• 802.11b/g/n inalámbrico con cifrado WPA/WPA2	• Botón WPS / botón de reset
LED	• Alimentación/Estado	
Funcionamiento		
Funciones compatibles	• Control remoto inteligente • Notificaciones al móvil • Estadísticas de consumo de energía	• Programación de encendido • Protección contra el sobrecalentamiento
Características físicas		
Dimensiones	• 96,5 x 62 x 76,7 mm	
Peso	• 180 g (EU)	• 173 g (RU)
Consumo de energía	• Entrada: 100 a 240 V CA	
Carga máxima	• 16A, 250V	
Consumo de energía	• 5 W máximo	
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40 °C	• Almacenamiento: -20 a 65 °C
Humedad	• Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación	• Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación
Certificaciones	• FCC	• UL

DCH-S150 Wi-Fi Motion Sensor

Interfaces de dispositivo	• 802.11b/g/n inalámbrico con cifrado WPA/WPA2	• Botón WPS / botón de reset
LED	• Estado/WPS	
Sensor PIR	• Rango de detección de 8 metros (100° horizontal / 80° vertical)	
Antenas	• Una antena interna	
Tipo de enchufe	• Depende de la región	
Características físicas		
Dimensiones	• 58 x 54 x 43,5 mm	
Peso	• 80 gramos	
Consumo de energía	• Entrada: 220 a 240 V CA, 50/60 Hz	
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40 °C	• Almacenamiento: -20 a 65 °C
Humedad	• Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación	• Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación
Certificaciones	• FCC, CE	• UL, CE/LVD

DCS-935L Monitor HD

Perfil hardware de la cámara	• Sensor CMOS progresivo de megapíxeles de 1/4" • 5 metros de iluminación IR • Iluminación mínima: 0 lux con LED IR incorporados en • módulo de filtro infrarrojo extraíble (ICR) • Zoom digital de 4X • Lentes: Longitud fija de 2,38 mm • Abertura: F2.4	• Ángulo de visión: • (H) 78,44° • (V) 47,9° • (D) 85,98° • Distancia mínima del objeto: 434 mm • Tiempo de exposición: 1/7,5 a 1/24,000 s • Micrófono incorporado
Características de las imágenes	• Marca de hora y texto superpuesto	• Ventanas configurables de detección de movimiento
Compresión de vídeo	• Compresión H.264/MJPEG simultánea	• JPEG para imágenes fijas
Resolución de vídeo	• 1280 x 720 a velocidades de hasta 30 fps	
Compresión de audio	• AAC	• G.711
Conectividad	• 802.11b/g/n/ac inalámbrico con cifrado WEP/WPA/WPA2	

Características avanzadas

Administración de eventos	• Detección de movimiento	• Detección de sonido
---------------------------	---------------------------	-----------------------

General

Dimensiones	• 58,0 x 84,5 x 124,9 mm	
Peso	• 160,0 g ± 5%	
Consumo de energía	• 5 V CC 1,2 A, 50/60 Hz	
Consumo de energía	• 3,5 vatios máximo	
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40 °C (32 a 104 °F)	• Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	• Funcionamiento: 20% a 80% sin condensación	• Almacenamiento: 20% a 80% sin condensación
Certificaciones	• CE • CE LVD	• FCC clase B • C-Tick

¹ La aplicación mydlink™ Home está disponible para iPod touch, iPhone y iPad con iOS versión 6.0 o posterior, y dispositivos Android 4.0 o posterior.

² El sensor térmico detecta la temperatura en los contactos eléctricos del enchufe del dispositivo.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link: D-Link (Europa) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.
Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus filiales extranjeras.
Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2014 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. Salvo error u omisión.

Actualizado en enero de 2015

D-Link[®]
Home is where the SMART is