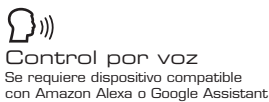


Atenuador de luz inteligente

monopolar con conexión Wi-Fi



Monopolar
No es compatible con circuitos (de conmutación múltiple) de 3 vías



La manera más fácil de convertir en inteligentes las luces de tu hogar

Nexxt Solutions introduce su nueva **Serie de Automatización para el Hogar**. Diseñada para adaptarse a tu estilo de vida móvil al mismo tiempo que crea un entorno más seguro tanto dentro como fuera del hogar, la marca unifica una extensa gama de productos plenamente integrados a través de una aplicación única, muy fácil de usar. Desde enchufes, cámaras, bombillas y portarretratos hasta kits de seguridad, ahora puedes ejercer control, programar y hacer funcionar los dispositivos en el horario que más te acomode, incluso cuando estés fuera de casa.

¡Graduar la iluminación dentro de tu hogar o crear tu propia ambientación según tus preferencias nunca ha sido tan fácil! Especialmente concebido para reemplazar/actualizar controladores de luz estándar de un solo polo, nuestro **atenuador Wi-Fi inteligente** permite instalarlo con toda facilidad e integrarlo a tu red inalámbrica existente, *sin necesidad de utilizar un concentrador*. Caracterizado por su moderno diseño y estructura elaborada con plástico retardador de llama, este interruptor de intensidad emerge como el mejor complemento para cualquier habitación del hogar. Impulsado por la aplicación Nexxt Solutions Home, los usuarios pueden monitorear las luces, definir el nivel de intensidad, así como los ciclos de conexión y desconexión utilizando un teléfono inteligente, en cualquier momento y desde cualquier lugar. La activación por voz lo hace compatible con Google Assistant y Alexa de Amazon, permitiendo así la gestión con manos libres de todos los dispositivos enlazados. La tranquilidad absoluta ahora es posible ya que puedes verificar en tiempo real el estado de cualquier electrodoméstico, ahorrar energía mediante la activación en el horario más conveniente, reforzando a la vez la sensación de seguridad al dar impresión de que siempre estás en casa, aunque en realidad estés a miles de kilómetros de distancia

Características principales

- **Atenuador de luz inteligente**
- Diseñado para bombillas LED de bajo consumo e incandescentes convencionales
- Control del brillo, de conexión y desconexión de las luces en forma manual y también remota a través de la aplicación
- Escala completa de regulación de intensidad con función de memoria
- Discreto control deslizable permite graduar con fluidez y precisión la intensidad deseada
- Prácticos LEDs exhiben el nivel de brillo utilizado
- Monopolar, para controlar luces desde una sola ubicación
- Aplicación Nexxt Solutions Home
- Compatible con las plataformas iOS y Android™
- No requiere concentrador
- Emparejamiento fácil
- **Activación por voz:** ejecución simple de comandos de voz a través de tu asistente virtual favorito
- **Configuración de horarios:** enciende y apaga las luces o define la intensidad del brillo a determinadas horas, o en función de los ciclos diurnos y nocturnos
- Programación de múltiples temporizadores
- Acceso compartido



Atenuador de luz inteligente

monopolar con conexión Wi-Fi



Especificaciones técnicas

MPN	NHE-D100
Entrada	
Tensión nominal	100-240V
Frecuencia	50/60Hz
Amperaje	15A
Capacidad de carga	150W (bombilla LED), 500W (bombilla incandescente de tungsteno)
Frecuencia inalámbrica	IEEE 802.11N, 2.4GHz (no es compatible con redes Wi-Fi de 5GHz)
Salida	
Tensión nominal	100-240V
Frecuencia	50/60Hz
Características físicas	
Dimensiones	12,5x8,0x4,2cm
Cubierta	Plástico ABS y PC retardador de llama
Color	Blanco
Peso	180g
Características ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-25°C-75°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C-75°C
Humedad relativa	<75%
Información adicional	
Requisitos del sistema	<ul style="list-style-type: none">• Dispositivo móvil con plataforma iOS8 o superior, Android™ 5.0 o superior• Aplicación Nexxt Home• Red Wi-Fi existente
Certificado	FCC (Comisión Federal de Comunicaciones), ETL
Garantía	Dos años

- No está diseñado para utilizarlo con placas de metal, ya que puede interferir con la señal Wi-Fi signal
- No es compatible con bombillas fluorescentes CFL
- Todas las bombillas LED e incandescentes deben ser regulables