

ZKTeco

NGS101

Serie de Apagadores de Luz Inteligentes Wi-Fi



Mando a distancia



Control por voz



Temporizador y horarios



Compartición y control de grupos



Interruptor táctil de diseño elegante

Compatible With
NGTeco HomeApp

works with the
Google Assistant

WORKS WITH
alexa



Introducción

El **NGS101** es un interruptor de luz inteligente Wi-Fi para la seguridad en el hogar, puede ajustar todas las luces de una habitación entera con un solo toque, establecer la luz de encendido / apagado en los horarios, por lo que puede disfrutar de una mañana brillante, y nunca volver a la casa oscura por la noche. Si configura un temporizador, no tendrá que preocuparse por olvidarse de apagarlo cuando esté fuera.

Con la aplicación de plataforma de hogar inteligente todo en uno **NGTeco Home**, puedes controlar la luz de tu casa desde cualquier lugar, controlar varios interruptores de luz juntos, gestionar el estado de las luces. Lo más importante es que el interruptor puede funcionar con los dispositivos domésticos de Alexa y Google, cuando sus manos están sosteniendo algo o están ocupadas cocinando, sólo diga los comandos y disfrute del control de voz de manos libres, en lugar de caminar para encenderlo.

NG-S10 será perfectamente adecuado para el hogar inteligente, especialmente para el apartamento o villa.

Características



Mando a distancia

Controla el estado de tus luces desde cualquier lugar



Compartición y control de grupos

Controla varios interruptores de luz simultáneamente y compártelos con los miembros de la familia



Control por voz

Disfruta de la comodidad de tener las manos libres



Interruptor táctil de diseño elegante

Encendido y apagado con un solo toque en el interruptor de luz inteligente



Temporizador y horarios

Automatice el encendido de las luces en cualquier momento

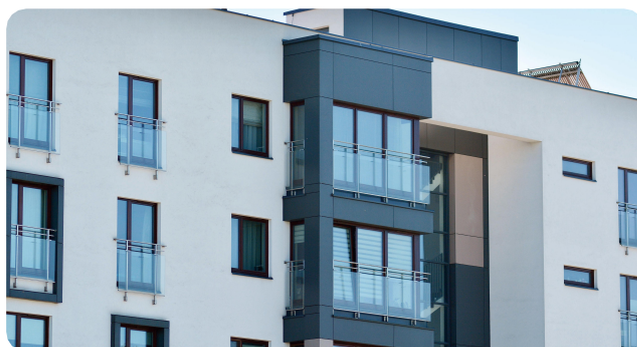
Especificaciones

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Modelo | NGS101 |
| Tensión de entrada | AC 100-240V 50/60Hz |
| Tensión de salida | AC 90-250V 50/60Hz |
| Corriente máxima | 10A |
| Potencia nominal | 600W |
| Consumo de energía en espera | < 0.5W/h |
| Protocolo inalámbrico | 802.11 b/g/n 2.4GHz Wi-Fi |
| Temperatura de trabajo | -20°C-70°C |
| Humedad de trabajo | ≤95% |
| Material | PC material resistente al fuego |
| Certificaciones reglamentarias | FCC, CE, RoHS |
| Dimensiones (W*L*D) | 76*120*30mm |

Escenarios aplicables



Casas particulares



Apartamentos

Dimensiones (mm)

