

Regulador inteligente WiFi de perilla para luces

 Comunicación WiFi con app
Auto-añadido por Bluetooth Controla tu regulador desde
cualquier lugar con app Perilla física para que puedas
gestionar las luces de forma manual Alimentación con fase y neutro N+L Tamaño estándar para cajas
de mecanismos

NVS-SMARTDIMMER-KNOB

El controlador para regulador de intensidad lumínica WiFi de Nivian te permite automatizar tu sistema de iluminación para ganar en comodidad y en ahorro de energía, de forma fácil y sencilla:

1. Instálalo sin dificultad: Tamaño estándar para reemplazar mecanismos existentes y utilizar la caja de conexiones de pared.
2. Ajuste de brillo manual: Con la perilla física, puedes ajustar el brillo de las luces de forma manual, para crear un ambiente acogedor.
3. Todo el control en tu mano: Opera desde el móvil a tu gusto, ya sea desde tu casa o desde cualquier lugar remoto.
4. Programa su uso: con sencillos escenarios inteligentes para hacer tu vida sencilla y segura.
5. Control por voz: Compatible con asistentes de voz Alexa o Google.
6. Ponte creativo: Utilízalo para encender y apagar otros aparatos o líneas eléctricas.

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|--|
| Marca | Nivian |
| Modelo | NVS-SMARTDIMMER-KNOB |
| Gama | Smart Home |
| Comunicación | Conexión a router WiFi para comunicación a través de internet con app móvil Bluetooth para auto-configureado rápido en la aplicación |
| Conexionado | Entrada de alimentación con cable de fase (L) y neutro (N) Salida para control de la lámpara Salida de control para mantener el mecanismo de regulador de intensidad existente |
| Características | Control remoto de la línea de iluminación o incluso la eléctrica. Temporizador y programación por calendario o con escenarios inteligentes |
| Modos de funcionamiento | Alimentación N+L Mantiene el interruptor regulador de intensidad ya existente Protección frente al fuego VO (la máxima calificación UL 94) Los relés reguladores permiten ajustar el brillo de las luces LED diseñadas con tecnología de atenuación de rectificador controlado por silicio (SCR) y de las luces incandescentes convencionales |
| Gestión remota | Aplicación móvil Tuya Smart o SmartLife |
| Gestión manual | Botón integrado en el cuerpo del módulo (vinculación / encendido – apagado / ajuste de intensidad de luces) |
| Configuración inicial | Auto-añadido mediante Bluetooth |
| Funciones Smart Home | Creación de automatizaciones inteligentes en la app Tuya Smart o SmartLife Asociable en grupos para funcionamiento coordinado según la sala o ubicación Compatible con Asistentes de voz Google Assistant y Alexa Echo |
| Conexión a internet | Inalámbrica WiFi 2.4 GHz de largo alcance No compatible con redes WiFi de 5 GHz debido a su menor alcance |
| Protocolos de comunicación | TCP/IP, DHCP WiFi IEEE 802.11b/g/n Bluetooth |
| Seguridad y Privacidad | Notificación de perdida de conexión Comunicación segura mediante cifrado / Alojamiento en servidores europeos |
| Carga máxima soportada | Potencia 150 W / Corriente hasta 10 A Protección frente al fuego VO (la máxima calificación UL 94) |
| Alimentación | AC 100~240 V / Consumo en reposo < 0.5 W |
| Dimensiones / Peso | 86 x 86 x 26.5 mm / 35 g |

