

NVS-MINICURTAIN-WR-KIT

NIVIAN



Caraterísticas

- Nivian Smart
- Controlador Wifi para Blind Motor
- WiFi 2.4 GHz IEEE802.11 b/g/n
- Até um máximo de 10A
- Compatível com TUYA Smart
- Controle remoto a partir do smartphone a qualquer hora, em qualquer lugar
- Compatível com Alexa e Google Assistant
- Função temporizador
- Proteção e poupança de energia

Especificações

Marca	Nivian Smart
Tipo de produto	Controlador do motor do persiana WiFi com controlo remoto RF
Comunicação	Wifi + Bluetooth + RF
Tensão de trabalho	100V-240V 50/60Hz
Corrente máxima	10A
Potência máxima suportada	150W
Características	Controlo remoto, estatísticas de consumo na APP, função Temporizador
Modos de funcionamento	Kit de controlo + controlo manual RF (a pilhas) Fonte de alimentação N+L Mantém o interruptor manual existente Proteção contra incêndios V0 (a classificação UL mais elevada 94))
Programação	Aleatório / Cíclico / Acordar aumentando a intensidade / Dormir diminuindo a intensidade Calendário e horário com repetição de dias da semana Bio-ritmos: Planeamento completo dos estados Regras inteligentes segundo alterações noutros dispositivos, meteorologia, localização, etc.
Funções Smart Home	Criação de automatizações inteligentes no app Tuya Smart ou SmartLife Pode associar-se em grupos de lâmpadas para um funcionamento coordenado de acordo com a divisão ou o local Compatível com os assistentes de voz Google Assistant e Alexa Echo
Conexão à Internet	WiFi sem fios 2.4 GHz (IEEE 802.11b/g/n))
Gestão remota	Aplicação móvel Tuya Smart ou SmartLife
Distância RF	A menos de 30 m no interior, 80 m no exterior
Protocolos de comunicação	TCP/IP, DHCP / RF 433 MHz
Segurança e Privacidade	Notificação de perda de ligação Comunicação segura através de encriptação / Alojamento em servidores europeus
Energia de reserva (Standby)	<0.5W
Alimentación	AC 220~240 V (Relé) / Mando 12V Bateria 23A (El paquete no incluye la batería)
Consumo	Máx. 5 W / Stand by: 0.5 W / Clase A (según norma <2021) (Clase G según norma > 2021)
Dimensiones (sin embalaje)	(L) 42*(W)42*(H)21 mm (Relé) / (L) 110*(W)37*(H)15 mm (Mando)
Peso (sin embalaje)	Relé 35 g / Mando 42g (sin batería)