

Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica Regulador Universal de pulsación Wiser Antracita

NU351754

Principal

Compatibilidad de gama	Nex 17
Marca del producto	Schneider Electric
Gama	New Unica
Teclea un número	NH3515
Tipo de producto o componente	Atenuador

Complementario

Presentación del dispositivo	Mecanismo con placa central
Aplicación del dispositivo	Control de luz
Tipo de atenuador	Universal
Control de atenuador	Tipo de pulsador
Compatibilidad del producto	Para ser completado con marco de fijación Para completar con el marco de Unica
Tipo de carga	Lámpara incandescente, estado 1 14...200 W en 230 V AC Lámpara halógena, estado 1 14...150 W en 230 V AC Lámparas halógenas baja tensión, estado 1 14...150 VA en 12 V AC - tipo de cable: transformador ferromagnético) Lámpara con LED, estado 1 7 ... 100 VA en 230 V AC - tipo de cable: modo RC LED) Lámpara con LED, estado 1 7 ... 20 VA en 230 V AC - tipo de cable: modo LED RL) Lámparas halógenas baja tensión, estado 1 14...150 VA en 12 V AC - tipo de cable: balasto electrónico)
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC 50 Hz
Consumo en espera	Max. 0.4 W
Clasificación del fusible asociado	16 A
Tipo de protección	Protección de sobrecarga automática Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecalentamiento
Colour	Antracita - tipo de cable: RAL 7021)
Acabado de la superficie	Pintado
Número de módulos	2 módulos
Número de teclas de función	2
Señalizaciones en local	Programable, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo)
Función de señalización	Localización Luz ENCENDIDA cuando el interruptor está accionado Indicación de programación

Número de salidas	1
Tipo de control	Control local control arriba/abajo de atenuación Control local detección automática de carga Control remoto mediante botón auxiliar interruptor encendido/apagado Control remoto mediante botón auxiliar control arriba/abajo de atenuación Mando a distancia interruptor encendido/apagado Mando a distancia control arriba/abajo de atenuación Control local interruptor encendido/apagado Mando a distancia programación del dispositivo Control local arranque suave
Nombre de software	Wiser App, estado 1 control de rango de atenuador Wiser App, estado 1 control de sobrerrecorrido Wiser App, estado 1 programar el tiempo de conmutación Wiser App, estado 1 habilitar el modo de temporizador Wiser App, estado 1 gestión del modo de regulación Wiser App, estado 1 habilitar la función de encendido / memoria de encendido Wiser App, estado 1 habilitar el modo de temporizador / tiempo de sobrerrecorrido Wiser App, estado 1 actualizar el firmware del dispositivo Wiser App, estado 1 control de carga Wiser App, estado 1 definir el estado del LED Wiser App, estado 1 gestión de la configuración del disparador Wiser App, estado 1 cambio de horario Wiser App, estado 1 función reloj astronómico Wiser App, estado 1 función aleatoria Wiser App, estado 1 habilitar la función de despertador Wiser App, estado 1 habilitar la función de caída dormida Wiser App, estado 1 Control de luz Wiser App, estado 1 Temporizador de escalera de inicio (con / sin aviso)
Rango de temporización	1 s...24 h - tipo de cable: sobre recorrido)
Número máximo de dispositivos conectados	Zigbee, estado 1 <15 - tipo de cable: Dispositivo inteligente) Bluetooth, estado 1 <10 - tipo de cable: dispositivo Wiser) Bluetooth, estado 1 <10 - tipo de cable: conmutación de múltiples vías entre dispositivos acoplados)
Tipo de red de comunicaciones	Inalámbrico - tipo de cable: 2,4 GHz), 2,5 mW
System requirements (**)	Android 5.1 o superior Wiser App Apple iOS 10.3 or higher Wiser App Bluetooth 4.1 o superior Bluetooth Wiser Home Touch control de hogar Wiser
Auxiliares conectados	Número ilimitado de botones, distancia: 50 m (**))
Equipo suministrado	Manual de usuario
Configuración de cableado	Sin neutral
Conexiones - terminales	Terminal de tornillo
Número de bucles de terminales	2
Capacidad de conexión por fijación	1,5...2,5 mm ² para sólido o flexible cable(s) 1,5...2,5 mm ² para filamentos sólidos cable(s)
Frecuencia de red	Pozidriv N.º 1 y combi
Par de apriete	0,5 N.m
Material	PC (policarbonato) GF10 FR, estado 1 cubrebornes Metal, estado 1 terminales Estabilizado con termoplástico ABS-UV, estado 1 placa central
Soporte de montaje	Pared
Montaje del dispositivo	Rasante
Modo de fijación	Por tornillos
Tipo de instalación	Instalación interior
Cantidad por juego	1 caja
Profundidad incustrada	29 mm
Profundidad	41 mm
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Peso del producto	0,11 kg
Resistencia a agentes químicos	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %)

Resistant to A-Lactic Acid
Resistant to diluted quaternary ammonium
Resistant to diluted bleach
Resistant to diluted ammonia
Resistant to soapy water
Resistant to crystal cleaner
Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes
Resistant to hexane

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	5...40 °C
Grado de protección IP	IP20 IP21 con marcado en partes visuales
Grado de protección IK	IK04
Características ambientales	Jabón líquido Acetona Lejía Aceite Alcohol Gasolina Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV
Normas	EN 301-489-17 EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Certificaciones de producto	NEMKO CE IMQ SEMKO VDE NF generador

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	151 g
Paquete 1 Altura	7,7 cm
Paquete 1 ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	9
Peso del paquete 2	1,674 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	40 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE

Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil