

Relé REL5A-Bluetooth

EAN 4007841 067335

N° de art. 067335



Descripción del funcionamiento

Componentes del sistema Bluetooth - Relé REL5A Funcionalidad de bus durante la renovación - sin cables nuevos. Esto es posible ahora con los componentes Bluetooth de STEINEL. La acreditada tecnología inalámbrica establece estándares completamente nuevos en la versión de malla y se utiliza allí donde es necesario realizar una modernización sencilla de forma rápida y limpia. Con el relé REL5A-Bluetooth se pueden integrar cargas conmutadas en el sistema Bluetooth Mesh. Adecuado para instalación en caja empotrada.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	20 x 46 x 45 mm
Con detector de movimiento	No
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Bluetooth Mesh, Aplicación, Tableta, Teléfono inteligente
Con mando a distancia	No
UE1, EAN	4007841067335
Acabado	Otros
Color	Blanco
Incluye soporte esquinero de pared	No
Tipo de montaje	Montaje, Otros, Pared
Índice de protección	IP 20
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Salida de conmutación 1, óhmica	1000 W
Salida de conmutación 1, número de LED/lámparas fluorescentes	50 stk.
Bombillas LED > 8 W	300 W
Carga capacitiva en μF	176 μF
Con acoplamiento de bus	No
Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Bluetooth Mesh
Producto categoría	Componentes del sistema

Relé REL5A-Bluetooth

EAN 4007841 067335

N° de art. 067335

Dibujo acotado

