

FICHA TÉCNICA

Control Remoto Para Abrir A Distancia 12V 8Ma. Hasta 70 Metros. 2 Años De Garantía



CÓDIGO:
NF-R16



***Nombre:** Control remoto para abrir a distancia

¿Dónde usarlo?: Sistema de control de acceso

Cantidad x Empaque: 1

Código de producto: NF-R16

Dimensiones: 60 largo x 42 Ancho x30 Altura (mm)

Distancia de transmisión: ≤50m

Frecuencia señal: 433.92MHZ

Garantía: 2 años

Marca: CARBONE

Materiales: Plástico, Resistente a la abrasión, Botón de metal

Peso (Kg): 0.1 Kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los Interruptores De Botón Pulsador De Control Remoto Nf-R16 Son Un Control Remoto De Metal De Tipo Autoaprendizaje Con Una Configuración Fácil Para La Tecnología De Codificación Inalámbrica. Admite 3 Modos De Trabajo Diferentes: Autobloqueo / Enclavamiento / Avance Lento. El Amplio Voltaje Hace Que Este Modelo Sea Adecuado Para Todos Los Países Del Mundo. Con Un Chip De Administración De Energía Importado, Logra Un Rendimiento De Trabajo Estable Y Duradero. Es Ampliamente Utilizado Para Anti- Alarma Antirrobo, Control Remoto De Ventanas Y Puertas Eléctricas, Control De Salida De Señal, Control Industrial, Equipos De Elevación, Etc.

1. Este Modelo Tiene Tecnología De Codificación Inalámbrica De Código De Aprendizaje. El Interruptor No Es Direccional Sin Molestarse Entre Sí. La Caja De Metal Es Duradera.
2. El Contacto De Relé Salida Independiente Del Módulo De Interruptor De Control Remoto Es Adecuado Para El Control Directo De Varios Tipos De Carga
3. Diferentes Modos De Trabajo: Autobloqueo/Enclavamiento/Pulgada. Con Función Total De Encendido/Apagado Total. Varias Cerraduras Pueden Compartir Una Tecla De Control Remoto/Una Cerradura Puede Ser Controlada Por Diferentes Nf-R16 Después De La Configuración.
4. La Placa Del Receptor Puede Soportar Una Corriente Máxima De 10 A Por Canal Y Puede Conducir La Carga De Cc/Ca Directamente

