

Cerraduras Eléctricas

Contrachapas

AL-130NO/NC



- Estándar, Empotrado
- Apagar para Bloquear (NO) Encender para Bloquear (NC)
- Fuente de Alimentación: DC12V Entrada
- Corriente de Trabajo: 240mA (NO) 120mA (NC)
- Fuerza de Retención: 250 kg
- Peso: 0.37 kg
- Tamaño de la Mordaza de Bloqueo: 29 x 17 x 11mm
- Tamaño de la Cerradura: 150 x 28 x 35 mm
- Conveniente para Puerta de Madera
- A Prueba de Fallos

AL-131NO/NC



- De Boca Ancha, Empotrado
- Apagar para Bloquear (NO) Encender para Bloquear (NC)
- Fuente de Alimentación: DC12V Entrada
- Corriente de Trabajo: 240mA (NO) 120mA (NC)
- Fuerza de Retención: 400 kg
- Peso: 0.38 kg
- Tamaño de la Mordaza de Bloqueo: 45 x 17 x 11 mm
- Tamaño de la Cerradura: 150 x 28 x 35 mm
- Conveniente para Puerta Metálica
- A Prueba de Fallos

AL-132NO/NC



- De Boca Ancha, Empotrado
- Apagar para Bloquear (NO) Encender para Bloquear (NC)
- Fuente de Alimentación: DC12V Entrada
- Corriente de Trabajo: 240mA (NO) 120mA (NC)
- Fuerza de Retención: 400 kg
- Peso: 0.41 kg
- Tamaño de la Mordaza de Bloqueo: 45 x 17 x 13 mm
- El Tamaño del Cuerpo de la Cerradura: 240 x 25 x 35 mm
- Conveniente para Puerta Metálica
- A Prueba de Fallos

AL-133NC



- Empotrado, Encender para Bloquear
- Fuente de Alimentación: DC12V Entrada
- Corriente de Trabajo: 240mA (NO) 120mA (NC)
- Fuerza de Retención: 250 kg
- Peso: 0.37 kg
- Tamaño 200 x 35 x 38 mm
- Tamaño de la Mordaza de Bloqueo: 29 x 13 x 11 mm
- Tamaño de la Cerradura: 150 x 28 x 35 mm
- Conveniente para Puerta Metálica
- A Prueba de Fallos

Pistones Electromagnéticos

AL-100



- Empotrado
- Apagar para Bloquear (NO) Encender para Bloquear (NC)
- Fuente de Alimentación: DC12V Entrada
- Corriente de Trabajo: 350mA
- Fuerza de Retención: 1000 kg
- Peso: 0.72 kg
- Tamaño 200 x 35 x 38 mm

AL-300



- Empotrado
- Encender para Bloquear, Pantalla LED en Estado de Bloqueo, Estado de la Puerta de Salida en NC
- Fuente de Alimentación: DC12V Entrada
- Corriente de Trabajo: 350mA
- Fuerza de Retención: 1000 kg
- Peso: 0.77 kg
- Tamaño 200 x 35 x 38 mm

AL-100PF



- Soporte Eléctrico en Perno para Puerta de Vidrio sin Marco
- Para Instalación con Pistones Electromagnéticos
- 8 - 12 mm de Grosor para Puertas de Vidrio sin Marco

AL-200PZ



- Soporte Eléctrico en Perno para Puerta de Vidrio sin Marco
- Para Instalación de la Cerradura
- 8 - 12 mm de Grosor para Puertas de Vidrio sin Marco