

# Manual de Cerradura Eléctrica

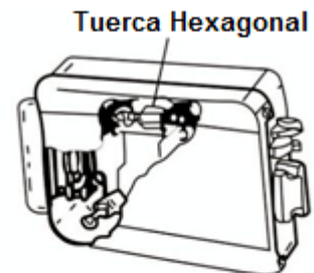
(ACCESSRIM, ACCESSRIML ACCESSRIMB, ACCESSRIMBL, ACCESSRIMMOTOR)

## Características del producto

1. Nuestra cerradura eléctrica cuenta con la más avanzada tecnología de accionamiento.
2. La cerradura utiliza, llave de función de desbloqueo manual, de alta seguridad, o apertura por medio de electricidad suministrada por separado
3. La cerradura es adecuada para edificios de viviendas, especialmente la puerta común de residenciales de gran altura, oficina, escuela, hotel, edificio del hotel, fábrica, almacén y otros departamentos y se puede utilizar con control eléctrico anti-robo en puerta de seguridad
4. Los adaptadores de bloqueo de la bobina, aseguran que la bobina activada por mucho tiempo no se queme por la situación de la electricidad. Si la energía de 12 volts no abre la puerta, puede por favor revisar el montaje o contactar al personal de mantenimiento
5. La mejora del mecanismo interno, puede prevenir con eficacia el golpeteo de la puerta con la cerradura, para garantizar aún más su seguridad.

## Instalación

1. Los requerimientos generales se hacen con un desarmador eléctrico tornillos, lengüeta de cierre, base de fijación en el lado de la puerta, marco de la puerta, cuerpo de la cerradura y el espaciamiento de la superficie del cerrojo es de aproximadamente 5 mm
2. Observe el peso de las puertas y cierrapuertas (si tienen los cierrapuertas), si encuentra cerca fuentes de ruido grande y sin bloquear
3. Colocar el soporte de la contra en el marco de la Puerta
4. Colocar la contra sobre el soporte de la contra y atornillar.
5. Revisar que la puerta abra y cierre correctamente.
6. Accionar la cerradura, de ser necesario ajustar la tuerca hexagonal para que el resorte tenga la tensión adecuada y pueda abrir y cerrar la puerta de forma sencilla



Tuerca Hexagonal

Seccion mm <sup>2</sup>	Diam en linea $\Phi$	Long cable m
0.3	0.6	8
0.5	0.8	15
1	1.2	25
1.5	1.4	40
2.5	1.8	60

## Material que necesita:

Lubrique el centro de la cerradura cuando sea necesario, puede meter en el cilindro e polvo de un lápiz y este puede actuar como un lubricante. Prohibido uso de aceites inyectados en el cilindro.

