



www.sieraelectronics.com

904 92122

Product may vary from description.

Designed by Siera / Assembled in PRC.
Siera is a trade mark of the Siera Holding Group.



SAC 115
Cerradura Eléctrica

Características del producto

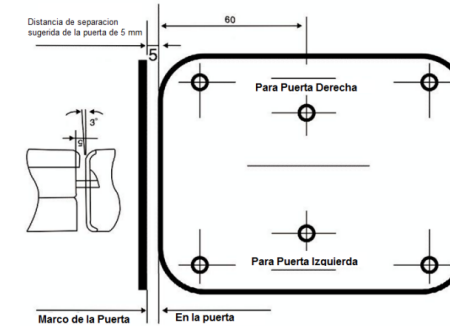
1. Nuestra cerradura eléctrica cuenta con la más avanzada tecnología de accionamiento.
2. Apertura por pulso eléctrico (fuente suministrada por separado). La cerradura utiliza, una llave de alta seguridad para el desbloqueo manual.
3. La cerradura es adecuada para edificios de viviendas, especialmente la puerta común de residentes, oficinas, escuelas, hoteles, edificios, fábricas, almacenes y puede ser utilizada con control eléctrico anti-robto en puertas de seguridad.
4. Los adaptadores de bloqueo de la bobina, aseguran que si la bobina es activada por mucho tiempo, no se queme por dicha situación. Si el pulso eléctrico no abre la puerta, por favor revisar el montaje o contactar al personal técnico.
5. La mejora del mecanismo interno, previene con eficacia el golpe de la puerta con la cerradura, para garantizar aún más su seguridad.

Instalación

1. Los requerimientos generales son: desarmador eléctrico, tornillos, lengüeta de cierre, base de fijación en el lado de la puerta, marco de puerta, cuerpo de la cerradura y contar con un espacio entre la cerradura y el marco de aproximadamente 5 mm (ver imagen)
2. Observe el peso de las puertas y cierres, revise si encuentra alguna fuentes de ruido, revise también que la puerta no se bloquea al abrir y cerrar la misma.
3. Colocar el soporte contra el marco de la Puerta. Colocar la cerradura sobre la puerta y atornillar.
4. Revisar que la puerta abra y cierre correctamente.
5. 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

Consideraciones:

Lubrique el centro de la cerradura cuando sea necesario, puede utilizar grasa grafitada para esta función. NO usar aceites inyectados en el cilindro.



Tuerca Hexagonal



Parámetros del producto

Seccion mm ²	Diam en línea Φ	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

Cabezal de bloqueo	Cabezal Doble
Dimensiones	130*106*40mm
Voltaje	DC12-18V, a prueba de fallos
Sistema apto para apertura derecha, izquierda, interior y exterior.	

ADVERTENCIA

Para evitar riesgos de incendio o descarga eléctrica.

No exponga la unidad a la lluvia o la humedad.

El símbolo tiene como objetivo alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.

El símbolo tiene como objetivo alertar al usuario sobre la presencia de voltaje peligroso sin aislamiento dentro del gabinete del producto que puede ser de magnitud suficiente. constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

