

### 1. FUNCIÓN

a-- Accionamiento eléctrico o manual. Alta seguridad y resguardo, ej.: protección del desbloqueo de las llaves después de la retroalimentación de la señal.

b-- Ajustes para el intercomunicador del edificio o para sistemas de control de acceso. Puede ser montado en edificios residenciales, comerciales, hoteles, galpones de almacenamiento, escuelas, etc.

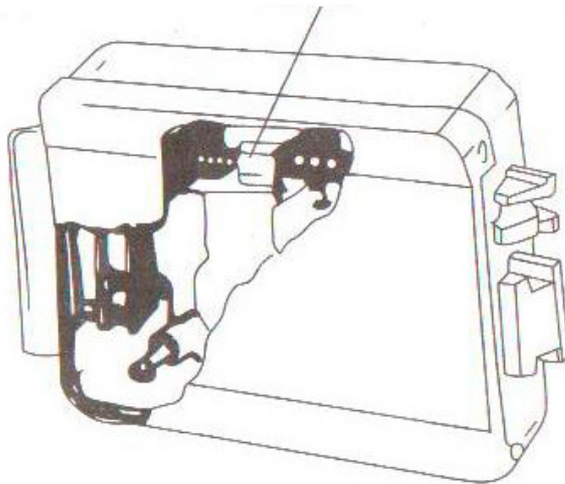
### 2. INSTALACIÓN

a-- Use los tornillos de fábrica para instalar el cuerpo de la cerradura, el cilindro y el sostén de puerta en el eje de la puerta o bien su marco. Se recomienda una distancia de 5mm entre el cuerpo de la cerradura y el sostén de la puerta.

b-- El resorte de carga es ajustable al peso de la puerta y a la fuente de alimentación deberá ser cercana a la puerta. Ajuste la tuerca hexagonal con una llave nro. 12 o un par de alicates si se traba con un fuerte sonido o no puede cerrar.

c-- Los cerrojos pueden cambiarse de dirección de acuerdo al tipo de apertura de la puerta.

d-- Use un voltaje 9~ 12V DC y una fuente de alimentación mayor a 12W. Presionando o girando el botón, la cerradura puede desbloquearse luego de 1 segundo de manera automática.



### 3. PRECAUCIÓN

a-- El tiempo de desbloqueo no puede exceder 8 segundos en forma continua.

b-- Por seguridad, use lubricante para el cilindro mediante el uso de un pincel.

### SECCIÓN DE CABLEADO DE COBRE

TSección	Diámetro Ø	Longitudm
0.3	0.5	8
0.5	0.8	15
1	1.2	25
1.5	1.4	40
2.5	1.8	60

