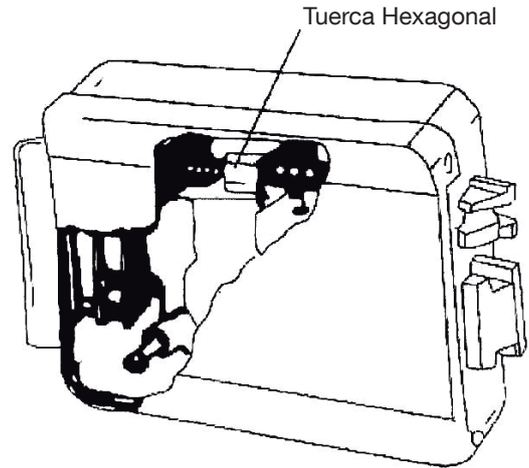


1. Función

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 ó 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.

Selección de cableado de cobre	Seccion mm ²	Diametro Ø	Longitud 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	

