

DESCRIPCIÓN

Advertencias

La electrocerradura es un dispositivo de cierre para instalaciones de puertas motorizadas, de apertura hacia el interior, que dispongan de un cuadro de maniobra con conector para electrocerradura de 17Vdc (12Vac).

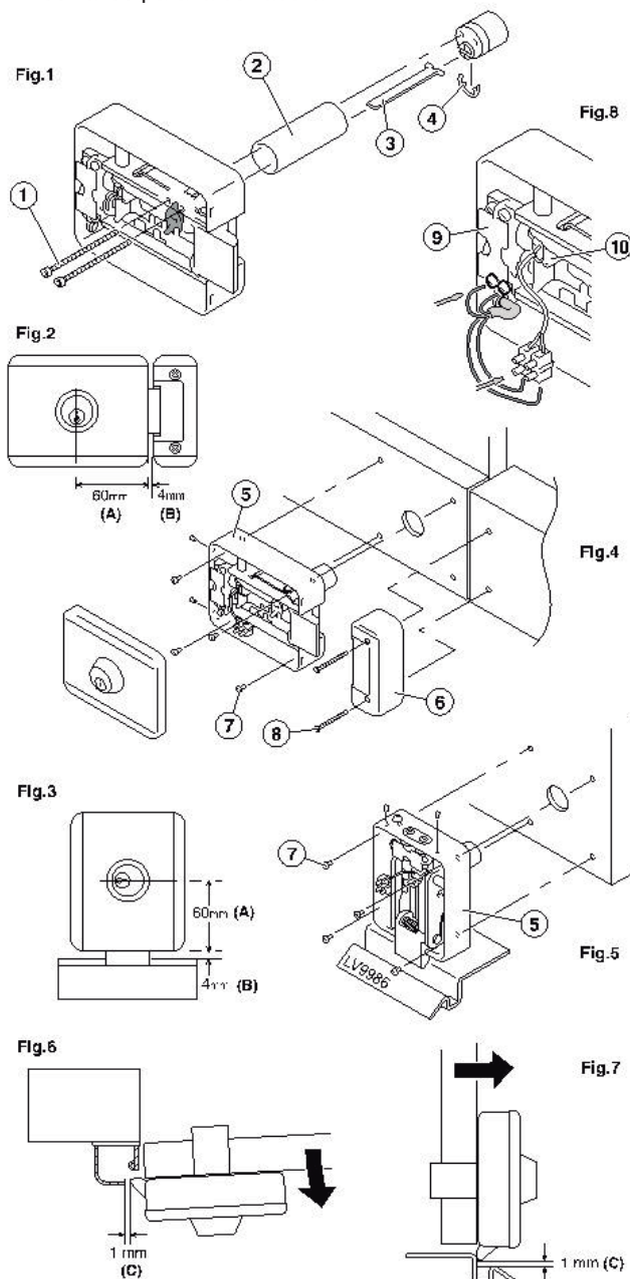
Instale el aparato respetando las indicaciones de estas instrucciones. El empleo inadecuado puede ser causa de averías y situaciones peligrosas.

Características

- Bobina de desbloqueo de 17Vdc (12Vac).
- Equipada con microinterruptor de final de carrera (normalmente cerrado) cuyos contactos se abren al bloquearse el pestillo. Puede conectarse al conector del final de carrera de cierre (FCC) del cuadro de maniobra, en instalaciones en las que el recorrido de la puerta se controle mediante finales de carrera.
- Se suministra un kit prolongador de bombillo para puertas de gran espesor.

Contenido

- Kit prolongador: dos tornillos (1), tubo prolongador (2), pletina (3), arandela de fijación (4)
- Electrocerradura montada (5) y cuatro tornillos de fijación (7)
- Caja del pestillo (6) y dos tornillos de fijación (8)
- Tres llaves para la cerradura



INSTALACIÓN

Elimine el embalaje de forma segura y ecológica.

Preparación para puerta de espesor superior a 60mm
La cerradura está equipada con un tubo de bombillo que permite montarse en puertas de un grosor máximo de 60mm.

Si quiere instalarla en una puerta de mayor grosor hasta 100mm, instale el kit prolongador suministrado (vea figura 1).

Fijación en la puerta

1 Elija la posición de instalación. Puede instalarla

verticalmente (fig. 2) u horizontalmente (fig. 3).

2 Marque la posición de montaje.

Z El orificio para el bombillo debe estar a 60mm del borde de la puerta (cota A).

Z La separación entre la caja de la electrocerradura y la caja del pestillo debe ser de 4mm (cota B).

3 Fije la electrocerradura (5) y la caja del pestillo (6) a la puerta mediante los tornillos suministrados (7) y (8). En caso de fijación vertical contra el suelo (fig. 5), necesitará adquirir por separado el enclavamiento de suelo (ref. LV9986).

4 Compruebe que la cota C (1mm) es correcta (fig. 6 o fig. 7). En caso contrario realice los ajustes necesarios.

Conexiones (fig. 8)

Realice la instalación siguiendo el reglamento de baja tensión y las normas aplicables

Consulte las instrucciones del cuadro de maniobra para realizar las conexiones.

1 Conecte las bobinas (9) al conector "electrocerradura" del cuadro de maniobra.

Z Utilice cable de 0,75mm².

2 Si el recorrido de la puerta está controlado mediante finales de carrera, puede emplear el microinterruptor incorporado (10), conectándolo al conector "FCC" del cuadro de maniobra.

Z Utilice cable de 0,75mm².

Z Utilice cable de 0,75mm².