

**ELECTROCIERRE VDS CON BOTON DE BLOQUEO**  
**COD. 167/E**



**FUNCION:**

La cerradura eléctrica puede ser operado por impulso eléctrico o por botón pulsador si está habilitado con la llave.  
 Se garantiza una alta seguridad y protección para puertas y portones. Está equipado con el botón que se puede activar girando la llave. Adecuado para sistemas de intercomunicación o de control de acceso, para uso residencial e industrial.  
 Este producto se puede instalar en puertas batientes o bisagras que no superan los 300 kg.

**INSTALLACION:**

Utilice los tornillos para instalar la cerradura y el freno.  
 Se recomienda una distancia mínima de 5 mm de instalación del cuerpo de la cerradura de la parada.  
 La carga del muelle se puede ajustar en relación con el peso de la puerta y la velocidad de cierre por la tuerca hexagonal interna.  
 Utilice una tensión 9-12VDC.  
 Con cerradura eléctrica desbloqueado si se presiona el botón de la cerradura se desbloqueará automáticamente dentro de 1 segundo.

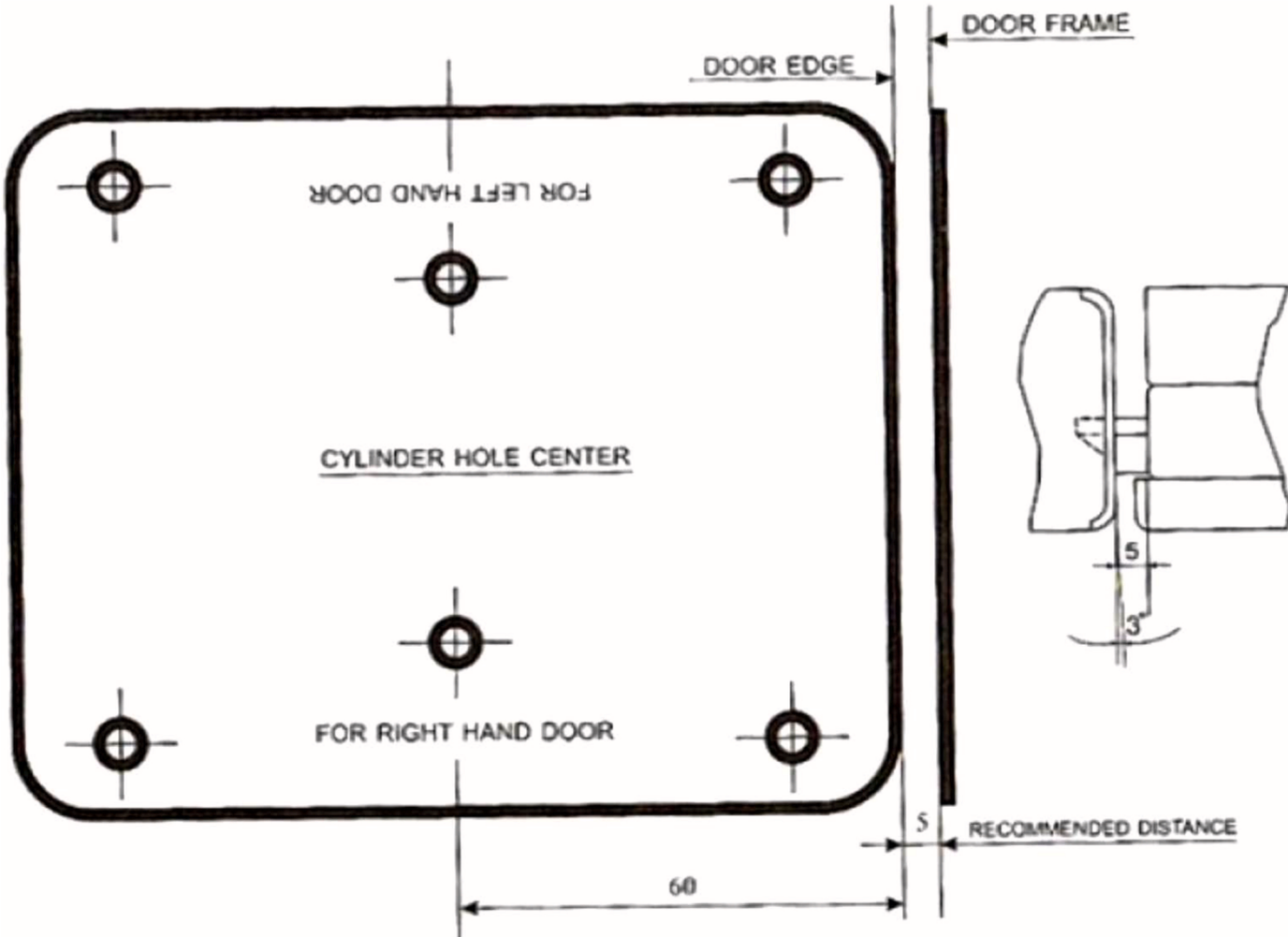
**ATENCION:**

El impulso eléctrico no debe ser superior a 8 segundos.  
 Para lubricar el mecanismo se recomienda usar lubricante de grafito en polvo.

**CONEXION ELECTRICA:**

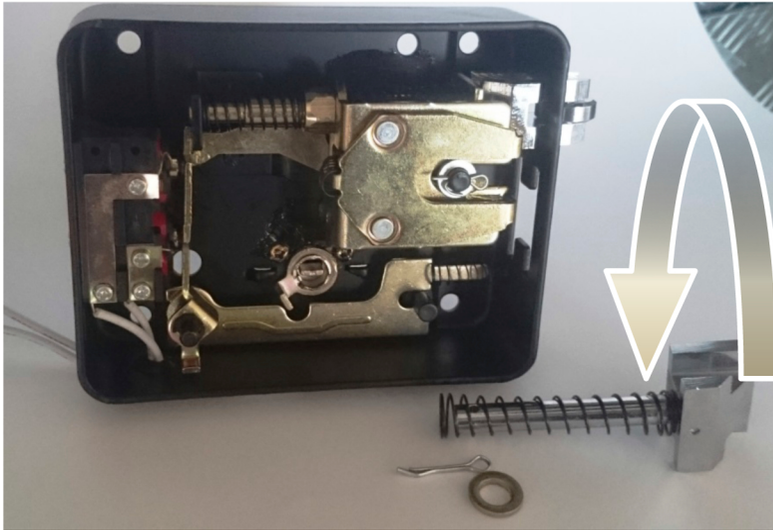
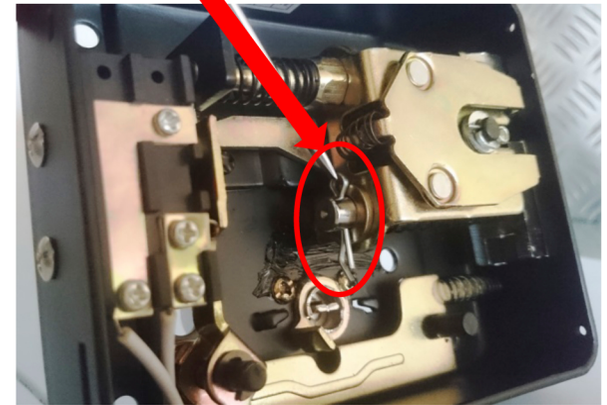
Use cables que tienen secciones transversales calculan sobre la base de la longitud del circuito y en cualquier caso, no menor que 1 Mm.  
 La operación eficiente cerradura eléctrica no está garantizada con la entrada de tensión inferior a 8V, medida directamente en el tablero de bornes de bloqueo, durante el impulso eléctrico.

VDS CONSORZIO  
 VIA CIRCOLARE PIP N. 10  
 65010 S.TERESA DI SPOLTORE (PE) – ITALY  
 T +39 085 4971946 F +39 0854973849 MAIL: vds@vdsconsorzio.it



# ELECTRIC LOCK VDS CODE 167/E

PROCEDURA PER CAMBIARE SENSO DI ROTAZIONE, COMO CAMBIAR LA ROTACION, HOW TO CHANGE THE ROTATION SENSE



\_TURN BACK/FRONT SIDE

INSERT