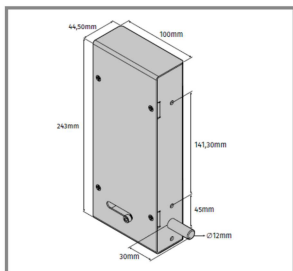


CERRADURA D25

EL PRODUCTO



La cerradura D25 ha sido desarrollada para la aplicación en puertas seccionales con la central MC61.

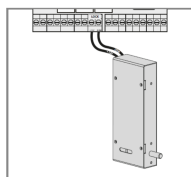
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- DIMA AUTOMATISMOS no se hace responsable por el incorrecto uso del producto, o por el uso para lo cual no fue diseñado.
- DIMA AUTOMATISMOS no se hace responsable si las normas de seguridad no fueran tenidas en cuenta en la instalación de equipos a automatizar, ni por cualquier deformación que le pueda ocurrir al mismo.
- DIMA AUTOMATISMOS no se hace responsable por la inseguridad e incorrecto funcionamiento del producto si no fueran usados componentes vendidos por nosotros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Alimentación	12V DC
• Corriente máxima	1.3A
• Tiempo máximo de impulso	100ms
• Peso	1.4kg
• Dimensiones del embalaje	262mm x 116mm x 68mm

ESQUEMA DE CONEXIÓN A LA CENTRAL MC61



INSTALACIÓN

La cerradura D25 debe ser instalada con un margen mínimo de 5mm por encima de una de las ruedas en la guía. Es necesario el uso de una electrónica preparada para el funcionamiento con la cerradura. Cuando la central recibe orden de apertura primero deba recoger la cerradura y sólo después iniciar la apertura de la puerta, de modo que garantice que la cerradura nunca queda presa por la puerta.

NOTA: La cerradura fue desarrollada para funcionar en conjunto con la central MC61. Sólo así será garantizado el correcto funcionamiento de los componentes.

La cerradura D25 es una cerradura de doble sentido, siendo que un impulso será para abrir y otro para cerrar.

1 - Cierre la puerta para determinar el local de instalación (img. 1).

2 - Retire la tapa de la cerradura aflojando los 4 tornillos (img. 2).

3 - Haga la marcación para un agujero de $\varnothing 13\text{mm}$, 5mm por encima de una de las ruedas de la puerta, para el pasaje del linguete de la cerradura.

4 - Vuelva a abrir la puerta.

5 - Haga el agujero usando una broca de $\varnothing 13\text{mm}$.

6 - Dirija el linguete en la perforación y haga las demás marcaciones.

7 - Haga las perforaciones con broca $\varnothing 6\text{mm}$, aplique la cerradura en la guía y apriete con 3 tornillos y hembras (img. 4).

8 - Vuelva a colocar la tapa en la cerradura y cierre con los 4 tornillos.

9 - Haga las conexiones eléctricas, como se demuestra en el esquema a la izquierda.

Medidas en (mm).

! Puede utilizar la tarjeta suministrada para auxiliar en la marcación de las perforaciones de la cerradura.