

## 03005 CERRADURA ELECTRICA (CON BOTON Y LLAVE)

### ÁREAS DE USO

En el edificio (casa, oficina, apartamento, fábrica, hotel)

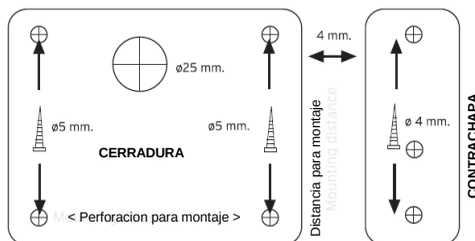
### PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN Y USO

- El montaje debe ser realizado por un electricista.
- Fije la cerradura de la puerta en el lugar de montaje correctamente.
- No utilice el producto para otros fines.
- Suministro ~12V y no toque las puntas de los conectores mientras haya energía en el sistema.
- El grosor del cable debido a la distancia de trabajo que se muestra en la tableta es un consejo para el funcionamiento.
- No montar la cerradura y la parte opuesta por soldadura.
- Abra la cubierta superior, utilizando los tornillos del paquete, monte la cubierta a la puerta desde los orificios de montaje.
- Aplicando el esquema de montaje que se muestra a continuación, realice la instalación.
- Realizar la conexión eléctrica
- Presta atención: La distancia ideal entre el lado opuesto (contrachapa) y la cerradura es de 4 mm. La puerta y la contrapuerta deben ser lisas. La otra hoja del ala de la puerta es más baja que el nivel, es esencial poner una pieza extra debajo de la parte opuesta a la abertura de la puerta. Estas piezas adicionales se añaden al paquete. Úselos si necesita piezas lisas. Las bisagras de la puerta deben ser adecuadas para el peso de la puerta.

mm²	Ø mm	
0.5	0.8	mt 10
1	1.2	mt 10 - 40
1.5	1.4	mt 40 - 60
2.5	1.8	mt 60 - 100

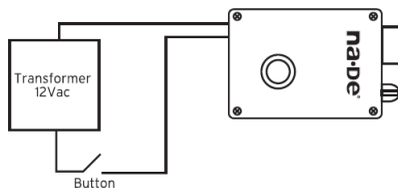
Tabla

### ESQUEMA DE MONTAJE Y CONEXION



### ESPECIFICACIONES

Tension de Funcionamiento	~ 12 - 15 V
Corriente de Trabajo	Max. 1A
Grado de Proteccion	IP 20 Clase II



### RESOLUCION DE PROBLEMAS

AVERIA	CAUSA	SOLUCION
La cerradura eléctrica no se activa	La pieza opuesta y la cerradura eléctrica se mantienen abiertas	Distancia ideal 4mm. entre contrachapa y cerradura
La puerta permanece abierta	Llave en posición de bloqueo o de apertura	No deje que la llave permanezca en la posición de bloqueo y apertura.
Hay un ruido interno y la puerta no se abre	El transformador de alimentación no es suficiente	Cambiar el transformador
El producto funciona sin parar	El botón permanece en corto circuito	Compruebe el botón

Product Developed and Manufactured in Turkey - Europe CE

by **na·De ELEKTRONIK**

Distributed in Perú by:

**Alltronics Perú**  
DIVISION HOGAR INTELIGENTE  
15 años contigo

[www.hogarinteligenteperu.com](http://www.hogarinteligenteperu.com)

[ventas.3@hogarinteligenteperu.com](mailto:ventas.3@hogarinteligenteperu.com)

999 976 999 – 985 272 098