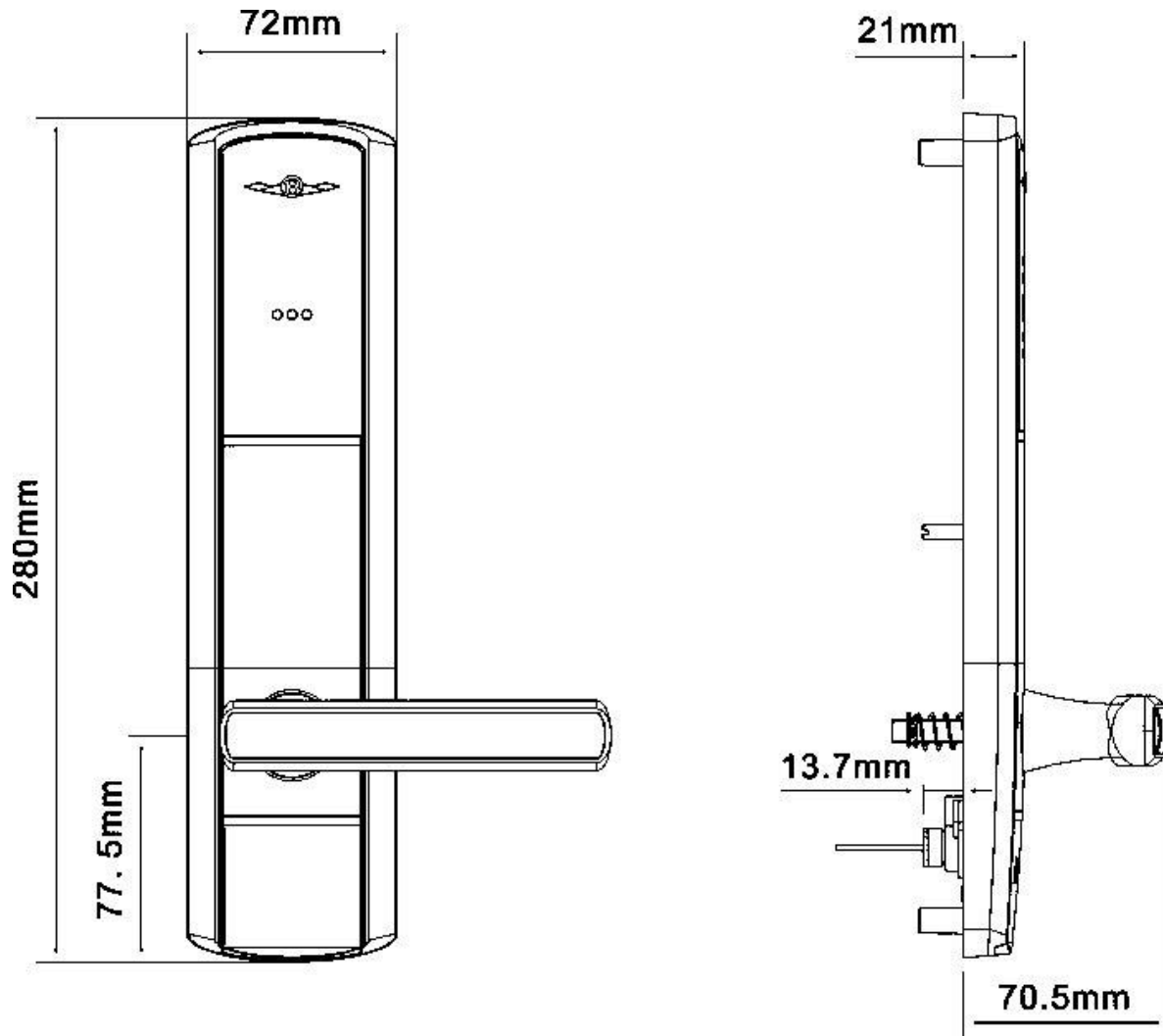


CONTACTORES DE PUERTAS MAGNETICAS

Con el reed switch se instala en el marco de la abertura de modo que cuando esta última este cerrado, el imán este lo suficientemente cerca del reed switch como para mantener cerrados los contactos. Cuando la puerta (ventana, portón, etc.) se abra, el campo magnético del imán cesará de accionar sobre el reed abriendo sus contactos, que, al estar conectados a una zona del panel de alarma, informa existencia de un evento de apertura en esa zona.



Se trata de un dispositivo de dos partes:

1. Encapsulado con reed switch
2. Encapsulado con imán

DESCRIPCION

- No posee piezas móviles por lo que las hace libres de mantenimiento
- De accionamiento silencioso vienen en potencias de 150, 300 y 400 kg.

- Se alimentan con 12 Volts lo que permite ser usadas con paneles solares

El equipo consta de dos piezas fundamentales:

- Un potente electroimán que se fija en el marco de la puerta.
- Una placa metálica montada sobre la hoja de la puerta objeto de control

FUNCIONES

- Montaje interior o exterior, superficial horizontal o vertical.
- Instalación cuidadosa que permita el ajuste perfecto entre el electroimán y la placa.
- Permite el control automático de las puertas desde la central (conocer su estado, desbloquear, etc.).
- Caja contenedora de acero inoxidable, aluminio u otras aleaciones.
- Estos dispositivos se pueden adaptar a cualquier tipo de puerta, ya sea de metal, madera, vidrio, etc.
- Posibilidad de integración en sistemas de control de accesos.
- Resistencia a la intemperie y corrosión, cuando sea requerido por el ambiente.

ALIMENTACIÓN

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| • Potencias disponibles: | 100 – 150 – 300 - 600 Kg. |
| • Voltaje: | 12VDC o 24VDC |
| • Consumo: | 250 a 480 mA |

