



Código de producto

F03101

CERRADURA SEGURIDAD 850/50A

Referencia

EAN

3101

8424299031019

Descripción

Cerradura de seguridad para edificios.

- Seguridad en todos los sentidos
- Por fuera PROTECCIÓN contra intrusos, por dentro SEGURIDAD del edificio
- Cerradura de Seguridad. Un plus de seguridad para su videoportero .
- La sustitución del abrepuertas convencional por esta cerradura de acero inoxidable, permite ofrecer la doble seguridad que tanto comunidades como usuarios individuales necesitan: por fuera, protección frente a intrusos y en el interior, seguridad para el edificio, pues la puerta tiene el pasador echado en todo momento.
- Cerrar con llave la puerta principal del edificio es una costumbre común pero peligrosa: en caso de incendio, los usuarios pueden quedar atrapados. De hecho, las comunidades de vecinos tienen prohibida por ley esta práctica.

Cierre

- Cuando la puerta se cierra, el pasador principal se dispara de forma automática dejando unidos el marco y la puerta.
- El sistema realiza de forma automática el mismo trabajo que cuando un usuario cierra la puerta con su propia llave.
- La cerradura automática de seguridad está diseñada para ofrecer una alta protección contra intrusiones ya que su pasador es macizo y dispone de condena antitarjeta.

Apertura

- Para abrir la puerta desde una vivienda, basta con accionar el pulsador del videoportero: el pasador se retraerá de forma automática sin que nadie tenga que bajar con la llave para abrir.
- También se puede abrir desde dentro del portal con la propia manilla de la puerta o, en caso de que sea una reja, habilitando un pulsador interior.
- Desde fuera, el usuario puede abrir con llave o con cualquiera de los dispositivos que incorpore su videoportero: mando a distancia, lector de proximidad, etc.

Detalles Técnicos Adicionales

- La cerradura automática de seguridad, consta de dos partes, una mecánica y otra eléctrica. La primera va embutida en la puerta y la segunda se instala en el marco.
- El diseño de la cerradura automática hace que tan solo haya que llevar corriente eléctrica al marco, tal y como sucede con los abrepuertas convencionales.
- En caso de que haya un corte de suministro eléctrico, se puede abrir la puerta desde dentro con la manilla o desde fuera con la llave. A pesar de ello, si se emplea una fuente de alimentación de emergencia (ref.8791), los usuarios podrán contar con hasta 400 servicios de apertura antes de que la corriente eléctrica vuelva a funcionar.

Hay cuatro modelos de cerradura automática, según la distancia existente entre el centro de la bocallave y el frente:

- **Ref.3101 Modelo 850/50 (para 50mm distancia).** Recomendado en puertas de madera y de hierro.
- **Ref.3102 Modelo 850/25 (para 25mm distancia).** Recomendado en puertas de aluminio de perfil estrecho.
- **Ref.3103 Modelo 850/35 (para 35mm distancia).** Recomendado en puertas de aluminio de perfil intermedio.
- **Ref.3104 Modelo 850/30 (para 30mm distancia).** Recomendado en puertas de aluminio de perfil ancho.
- **Ref.3105 Modelo 850/40 (para 40mm distancia).**
- Consumo: 600mA (12Vac)
- Requiere alimentador ref. 4800 (alimentador 12 VAC/1,5 A. Formato DIN4)

Detalles de instalación

La siguiente tabla indica las distancias clave para instalar la cerradura para su puerta:

- A: Distancia en mm entre el centro de la bocallave y el frente.
- B: Distancia en mm entre el frente y el extremo opuesto del mecanismo.

La distancia entre ambos elementos de la cerradura, H, debe estar entre 1 y 3 mm.

La anchura mínima del marco de la puerta donde se empotra la parte eléctrica debe ser de 46,5 mm.

Detalles.

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| Peso producto embalado (kg) | Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm | Tecnología Videoportero |
| 0.9755 | 3x30,5x14,5 | GENERICA |

Manuales

- 97655 Electrocerraduras modelo 850 ref 3101-02-03-04 V09_11.pdf