



Videoportero **FERMAX** con

cerradura automática para edificios

Seguridad en todos los sentidos

por fuera **PROTECCIÓN** contra intrusos
por dentro **SEGURIDAD** del edificio



Videoportero **FERMAX** con

cerradura automática

Un plus de seguridad para su videoportero



Cierre

Cuando la puerta se cierra, el pasador 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 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.

La sustitución del abrepuertas convencional por una cerradura automática permite ofrecer la doble seguridad que tanto comunidades como usuarios individuales necesitan: por fuera, protección frente a intrusos y 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.



Saber más

- La cerradura automática 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 4 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 850/30
(para 30mm distancia).
Recomendado en puertas de aluminio de perfil intermedio.
- Ref.3104 Modelo 850/35
(para 35mm distancia).
Recomendado en puertas de aluminio de perfil ancho.
- Consumo: 600mA (12Vac)
- Requiere alimentador ref.4800
(alimentador 12 VAC/1,5 A.
Formato DIN4).

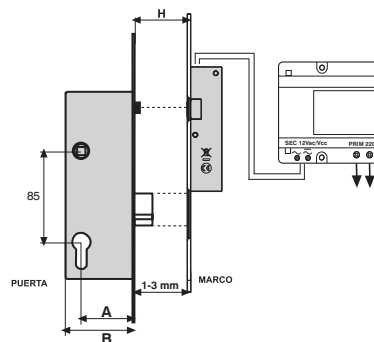
Detalles de instalación

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**.

Ref.	Descripción	A(mm)	B(mm)
3101	Modelo 850/50	50	62
3102	Modelo 850/25	25	39
3103	Modelo 850/30	30	44
3104	Modelo 850/35	35	49



FERMAX

Para un presupuesto más detallado, consulta con tu instalador.

Para saber más sobre tu videoportero, visita nuestra web

www.guiadelvideoportero.com