

Winglock 900



Control de peatones automático

La Winglock 900 ofrece una elegante solución de control de acceso de seguridad interior. Fabricada con una columna esbelta y una hoja de puerta de cristal reforzado sin marco, la Winglock 900 es una solución sencilla y eficaz para controlar al personal y a los visitantes sin crear una barrera prominente.

Principio de funcionamiento

La Winglock 900 puede integrarse con un sistema de control de acceso para garantizar el tráfico bidireccional con autorización. La unidad de control integrada puede almacenar varias señales de autorización para poder abrir la puerta en la dirección adecuada para cada usuario, lo que garantiza un funcionamiento fluido y eficaz.

La Winglock 900 suele estar bloqueada en la posición de descanso. Tras recibir la autorización de un sistema de control de acceso o panel de control externo, la hoja de puerta se abrirá 90° en la dirección deseada antes de volver a bloquearse.

Por su diseño y eficiencia, la Winglock 900 se suele emplear como acceso controlado para discapacitados o para objetos de gran tamaño junto a alguno de los otros productos de acceso de seguridad de Boon Edam.

Fabricación

La Winglock 900 está fabricada con materiales de alta calidad para cumplir los estándares más exigentes, creando un diseño elegante, transparente y sofisticado. El motor y el mecanismo de bloqueo se albergan en la columna central de acero inoxidable pulido de 168 mm, que se puede montar en superficie en cualquier suelo macizo para facilitar su instalación y mantenimiento. El cristal se monta en la columna central sin necesidad de utilizar tornillos o ganchos visibles. Por razones de diseño, hay disponibles ganchos redondos opcionales.

Opciones

- Panel de control externo
- Acero inoxidable soldado de 48 mm o fabricado de 40 mm para poste de soporte
- Pedestal externo para el montaje de un lector de tarjetas

Servicio y mantenimiento

La Winglock cuenta con una moderna unidad de control a la que se puede acceder a través de una PDA. Esto permite a los servicios de mantenimiento de Boon Edam realizar sus operaciones de servicio y mantenimiento en el software de forma rápida y con una incomodidad mínima para los usuarios.

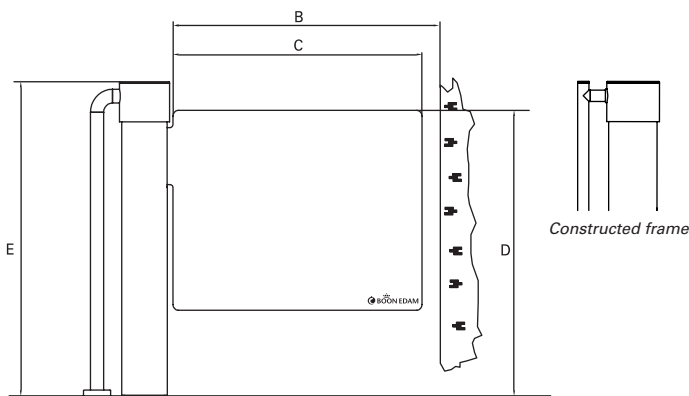
Características de seguridad

En Boon Edam, la seguridad es lo primero. Sabemos que los requisitos de salida de emergencia y seguridad del usuario son importantes al diseñar un interior. Por este motivo, nuestros productos se crean teniendo en cuenta estas exigencias. Todos los productos Boon Edam se diseñan de forma que cumplan o superen los estándares y normas de seguridad. La Winglock 900 cuenta con un modo de destrabapestillo a prueba de fallos, que garantiza que el bloqueo y el motor se desactiven en caso de que se produzca un fallo de alimentación, a fin de permitir un tránsito libre. Opcionalmente, si hay una alimentación auxiliar disponible, la Winglock se puede programar para abrirse en la dirección de salida tras recibir una señal de alarma de incendios.

Dimensiones estándar y capacidad teórica

	Hojas de puerta	A Altura de la unidad (mm)	B Anchura del paso (mm)	C Longitud de la hoja de puerta (mm)	D Altura de la hoja de puerta (mm)	E Altura total (mm)	F Anchura total (mm)	Capacidad/ minuto ¹
Winglock 900	1	185	approx. 990	920	1000	1100	1250	30

¹ Dependiendo del sistema de autorización, en una dirección



Welded frame

Distribuidor

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación 200-240 VAC, 50/60 Hz

Consumo energético
En funcionamiento 65 W
En reposo 20 W

Temperatura ambiente -20°C a +50°C

Peso 60 kg

Compatibilidad La Winglock 900 es compatible con la mayoría de sistemas de control de acceso mediante el uso de contactos exentos de potencial.

Alta calidad

En Boon Edam, nos tomamos la calidad en serio. La calidad de los materiales que utilizamos, de nuestros empleados y también de nuestros socios. Como todos los productos Boon Edam, la Winglock 500 está fabricada según los más altos estándares, cuenta con la aprobación de la CE y cumple con la directiva de máquinas (2006/42/CE), la directiva CEM (2004/108/CE) y la directiva sobre baja tensión (2006/95/CE).