



Time & Attendance  
and  
Access Control

## EG-LX

Pasillo de acero con  
hojas deslizantes



Seguridad

Rapidez

Personalizable

EG-LX



Access Control Solutions



**EG-LX**



Time & Attendance  
and  
Access Control

**Alta velocidad, alta seguridad.**

El EG-LX es un pasillo de acero con hojas deslizantes que auna la alta seguridad con el máximo confort para el usuario. Su diseño premium junto a la combinación de materiales como el acero, vidrio y madera lo convierten en la opción a tener en cuenta para oficinas bancarias, pero su eficiencia y durabilidad lo hacen apto para cualquier tipo de entrada en interior y exterior bajo cubierta.

Construido en acero de alta calidad, con un robusto motor de funcionamiento electrónico, posibilidad de integrar dispositivos de proximidad, completo conjunto de sensores, diferentes opciones para un impecable acabado, y dos años de garantía.

**Materiales y acabados MODELO EG-LX 940:**

- Cabina y base: acero cepillado AISI 304 (V. estándar)
- Tapa superior: acero con personalización en vidrio, Mármol artificial, piedra.
- Panel de cristal: vidrio de seguridad templado de 8 mm personalizable.

**Dimensiones (cabina):**

- Altura: 990 mm.
- Longitud: 1700 mm.
- Ancho: 320 mm hasta 500.
- Altura de la barrera de cristal: 940 hasta 1800 mm.
- Anchura de paso: 550 - 920 mm.

**Equipamiento de serie:**

- Fail Safe: desbloqueo de seguridad configurable por fallos de alimentación (automático por batería o manipulación manual).
- Interfaz de comunicación sistemas ID: Usb, ethernet, RS 485.
- Funcionamiento seguro electrónico y bidireccional.

**Opciones y accesorios:**

- Acabados de superficie opcional: colores RAL y metálicos: bronce, oro y plata
- Tapa superior: cristal con color personalizado.
- Equipos de señalización.
- Ranura para integración: para lector de proximidad.
- Control remoto. Botonera o pantalla táctil.

**Entorno operativo:**

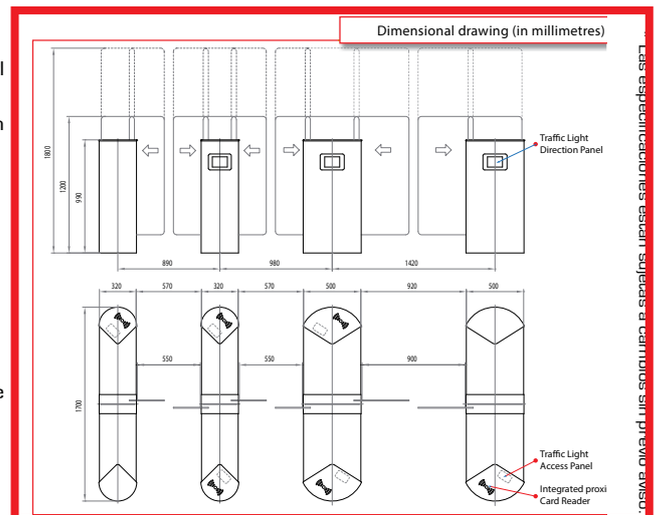
- Temperatura de funcionamiento -25 ° a 50 ° C (Consultar)

**Seguridad:**

- 7 juegos de sensores. Detección de paso de más de una persona (tándem). Antifraude por paso superior o inferior. Protección contra lesiones personales. Control electrónico para configurar el nivel de seguridad contra el paso no deseado (RFID). Funcionamiento manual remoto.

**Fuente de alimentación:**

- Entrada de alimentación 13,8 V DC.



[Todas las dimensiones en mm y/o pulgadas]



**EG-LX Pasillo con paneles deslizantes**

