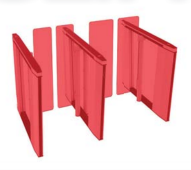


Time & Attendance and Access Control

EG-ULTRASLIM

Mínimas Dimensiones. Máxima Seguridad.









Time & Attendance and Access Control

EG-ULTRASLIM

Ultradelgado, compacto y personalizable.

Les presentamos el nuevo **EG - ULTRASLIM.** El pasillo ultradelgado de alta velocidad más compacto y equipado del mundo. Con un diseño tecnológico y vanguardista se adapta a todo entorno gracias a su inigualable estética totalmente personalizable. Las versiones para una o dos hojas batientes y las abundantes configuraciones pueden adaptarse a cualquier necesidad, especialmente en instalaciones con espacio reducido que requieren un alto nivel de seguridad y un aspecto atractivo al mismo tiempo.

Diseño ultracompacto y sistema de colector de tarjetas en una solución única en el mercado. Construcción robusta en acero inoxidable de alta calidad. Le sorprenderá su avanzado sistema de luces LED configurables, posibilidad de integrar dispositivos de proximidad RFID, su completo conjunto de sensores de alta seguridad y sus 2 años de garantía.

Materiales y acabados (versión estándar):

- Cabina y base: acero inoxidable.
- Tapa superior: vidrio color negro (estándar)
- Hoja de cristal: vidrio de seguridad templado de 10 mm.
- Panel laterial: vidrio templado de 6 mm.

Dimensiones (cabina):

- Altura: 990 mm.
- Longitud:1580 mm.
- Ancho: 99 mm.
- Altura estándar de la barrera de cristal: 990 mm.
- Altura máxima de la barrera de cristal: 1800 mm.

Equipamiento de serie:

- Modo Emergencia: apertura automática dirección salida.
- Fail Safe: desbloqueo de seguridad por fallo de alimentación.
- Funcionamiento totalmente electrónico y bidireccional.

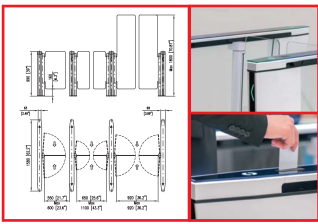
Opciones y accesorios:

- Acabados de superficie opcional: colores RAL y metálicos (blanco, bronce o negro)
- Tapa superior: toda la gama de colores RAL.
- Colector de tarjetas.
- Equipos de señalización.
- Ranura para integración de lector de proximidad.
- Iluminación de la hoja de cristal de paso. Marco LED.
- Supercapacitador. Alimentación en caso de emergencia.
- Panel de control remoto; táctil o digital.
- Adaptador: USB, Ethernet.
- Reproductor de archivos WAV.
- Rampa de paso.

Seguridad:

• Detección de paso de más de una persona. Antifraude por paso superior o inferior. Control electrónico para configurar el nivel de seguridad contra el paso no deseado (RFID). Hasta 24 pares de sensores IR.





(Todas las dimensiones en mm y/o pulgadas)