



Tornos

Descripción

Serie de torniquetes de barrera de trampillas de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso y consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que sea muy duradero.

Especificaciones:

- Pasillo motorizado de 600 cm de paso en acero inoxidable SUS304, con controlador + lectores biométricos y RFID.
- Paso en dos direcciones controlado electrónicamente por sensores.
- Al recibir la señal autorizada abre las hojas y si se intenta pasar desde la dirección opuesta el sistema detecta el paso no autorizado y activa el sistema de alarma interno y señal audible.
- Iluminación led de paso.
- Sistema antiatrapamiento que suspende el cierre de las hojas si se detecta un obstáculo.
- Hojas acrílicas con tres puntos de sujeción que aseguran una gran durabilidad.
- Flujo de paso de 35 (huella) a 42 (RFID) accesos/minuto.
- Anchura total ocupada: 1.200 mm.
- Altura de la barrera: 800 mm.
- Alimentación: 220 Vca.
- Temperatura de trabajo: -28 a 60 °C.
- Humedad: 5 a 80 %.
- Peso neto FB4000: 142 Kg, FB4200: 84 Kg.
- Versiones disponibles: Sólo pasillo motorizado, pasillo con controlador + lectores RFID y pasillo con controlador + lectores biométricos y RFID.
- Batería de reserva y modo Fail-Safe opcionales.
- La serie FB4000 incluye mueble derecho e izquierdo y la serie FB4200 el mueble central de dos hojas para instalaciones de más de 1 paso contiguo.
- Dimensiones: 1.010 x 300 x 1.350 mm.



952 006 777
www.loadseguridad.es

carlos@load.es
— 607 540 132 —