

AUTOLINE FULL SECURITY DOUBLE

TORNIQUETE DE ALTA SEGURIDAD DE DOBLE ACCESO



Autoline



El torniquete Autoline Full Security se distingue por su alta confiabilidad lo que permite su uso en lugares que requieren alta seguridad como: puertos, fabricas, minas, entre otros. Puede ser utilizado en interiores o exteriores y se integra con cualquier sistema de control de acceso.

Fabricado 100 % en acero inoxidable.

Características

- Mueble 100% en acero inoxidable AISI 304.
- Equipo diseñado para uso exterior.
- Mecanismo de rotación bidireccional con tres brazos, con dispositivo de bloqueo accionado por sensores ópticos y electroimán.
- Mecanismo de rotación, monitoreo de giro y trabamiento con electroimán basado en el sistema catrax.
- Pictogramas con tecnología neopixel IP68.
- Mecanismo y electrónica de fabricación brasilera "DIGICON".
- Flujo de personas por minuto 15 – 20 personas dependiendo del sistema de validación.

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------------|--|
| Duración | 5'000.000 Ciclos antes de posible mantenimiento. |
| Comunicación | TCP/IP (Red de Datos) |
| Alimentación | 110 V AC |
| Voltaje motor | 12 V |
| Temperatura/humedad | 0-50 °/0-90% RH |
| Linear actuator | 4" Stroke |
| Corriente | 4 amp |
| Velocidad lineal | 1,7 in/s |
| lineal force | 34 lbs |
| Corriente pico | 10 Amp |
| Canal de motor | TTL serial rc servo pulses |
| interface de control | Voltaje Análogo |
| Sensores opticos | 12 - 24 NPN |
| Anclaje | Soporte Base 1/8" |

Embalaje

Alto 230 CM
Ancho 150 cm
Profundidad 150cm
Peso 200 Kg

Accesorios

Pantalla 1 Táctil.
Lector de tarjetas MIFARE.
Lector de huellas.
Lector de venas.



MEDIDAS EN MILIMETROS