

Catraca Pedestal. Segurança e imponência andando lado-a-lado.



Fabricada em aço carbono com pintura em epóxi
Estrutura reforçada e tratamento anti-corrosivo
Permite instalação de qualquer tecnologia de operação e comunicação

Características

- ▶ Fabricado en acero-carbono, con pintura en epóxi negro.;
- ▶ Tratamiento anti-corrosivo
- ▶ Acabamiento en acero inox.
- ▶ Cerradura para acceso a los componentes electrónicos
- ▶ Iluminación lateral, con llave enciende/apaga, y 3 opciones de colores(verde, rojo, azul).
- ▶ Sistema de amortiguación de giro de los brazos.
- ▶ Refuerzos estructurales.
- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Trabamiento automático de los brazos.
- ▶ Liberación hecha a través de ojal, o via comandos de la puerta paralela de un ordenador.
- ▶ Opción para la instalación de brazos antipático.
- ▶ Guarda cuerpo opcional.
- ▶ Plataforma opcional.

Operacional

- ▶ Comunicación(opcional): A través de la puerta paralela del PC con pulso positivo o negativo.
- ▶ Opciones de control: Ojal o contacto seco a través de la puerta paralela del PC con pulso positivo.
- ▶ Distancia máxima para control: Hasta 8 metros utilizando un cable paralelo.
- ▶ Señalizaciones: Posee un buzzer para indicar que el torniquete está liberado o trabado.
- ▶ Control: Puede ser controlada a distancia a través de dos botones: liberando en un sentido solamente o en ambos. Cada botón libera los brazos en un sentido.
- ▶ Display (opcional): Cristal líquido 16 caracteres x 2 líneas con backlight opcional.
- ▶ Integración del aparato con otros softwares: El equipamiento puede ser integrado con cualquier software que utilice la interface paralela de un PC para comunicación.

Ambiente

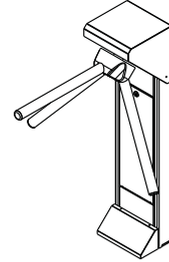
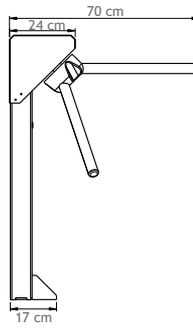
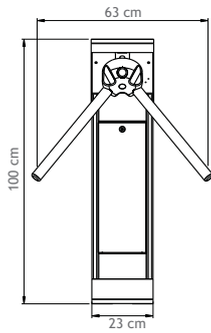
- ▶ Temperatura de operación: -15° C a 55° C (sin condensación).
- ▶ Temperatura para almacenaje: -20° C a 60° C (sin condensación)
- ▶ Línea de humedad para funcionamiento: 0 a 95% (sin condensación).
- ▶ Nivel aceptable de luz para funcionamiento: 3000 lux
- ▶ Ventilación: No exige ventilación.

Eléctrica

- ▶ Fuente llaveada: 90 a 240 V AC
- ▶ Potencia média: 207,6 mW.
- ▶ Consumo médio de la corriente: 34,6 mA.
- ▶ Bateria interna: 6 V
- ▶ Tensión de operación con solenoides:6V

Mecánica

- ▶ Peso: 26 kg
- ▶ Altura: 100cm
- ▶ Profundidad: 24 cm
- ▶ Anchura de la base: 23 cm
- ▶ Tamaño de los brazos: 43 cm.



Centímetros Unidad