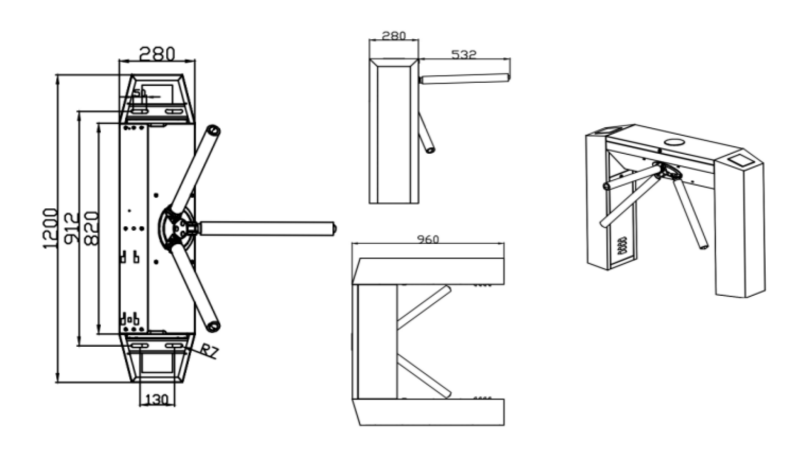
# **AccessPRO®**



### Torniquete AP2000HD - Medidas de instalacion



## **AccessPRO®**

#### Características principales

Dimensiones: 1200x280x980mm

Material: 1.0mm 304 SUS Hairline #400

Ancho de pasaje: ≤550mm

Flujo de personas: 30-35 por minuto

Tiempo de operación: 0.2 Segundos

Para uso en exterior bajo techo

#### Características físicas y eléctricas

Voltaje de entrada: AC100-240V,50/60HZ

Voltaje de operación: 24V

Humedad de trabajo: 30%~95%

Temperatura de operación: -40°C~+70°C

#### Características destacadas

- Acceso en una sola dirección.
- Entrada bi direccional.
- · Nota: No incluye relay para contador, color de tapa para lectora puede variar.
- Equipo para uso en exterior bajo techo (protegido de agua y los elementos).
- Utilice tarjetas inteligentes de RFID, tarjetas de identidad, lectores de código de barras o banda magnética.
- El indicador de dirección muestra al peatón el estado de la lectura actual y guía al peatón correctamente.
- Modo Mecánico: El peatón empuja el brazo hasta que regresa de nueva cuenta a posición inicial.
- Unidireccional o bidireccional, configurable en el torniquete.
- Autobloqueo después de cada acceso.
- Retraso de tiempo ajustable.
- · Nota: No incluye relay para contador.
- Equipo para uso en exterior (protegido de agua y los elementos por alguna techumbre)
- Requiere mantenimiento de limpieza y protección con WD40 de acuerdo a la zona de instalación.