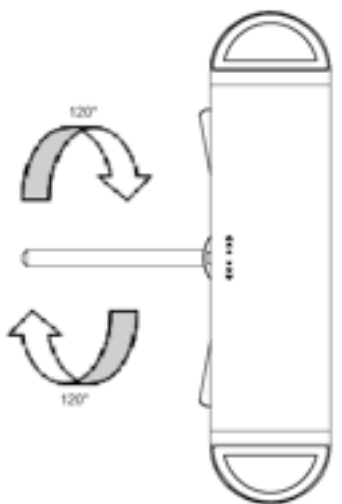
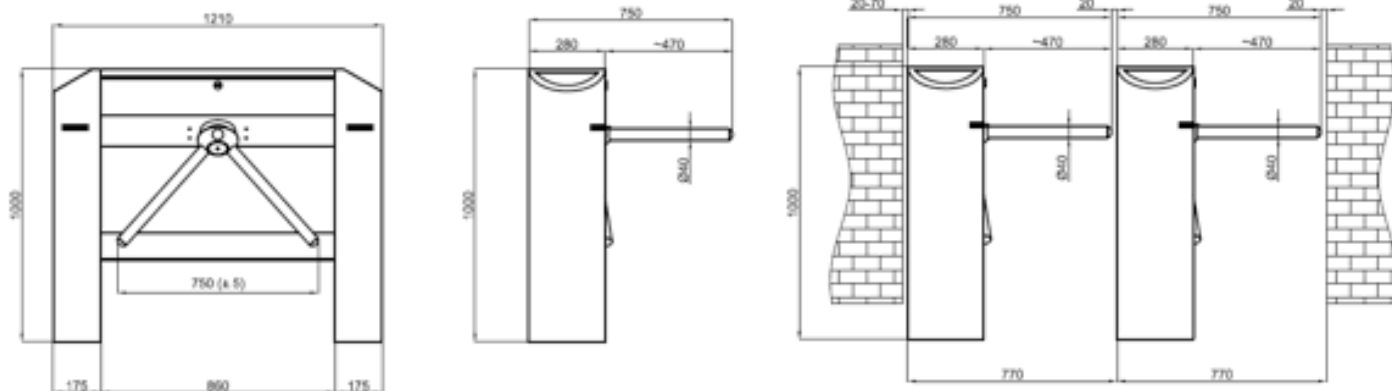




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 702 R N1





Requisitos de energía: 110 / 220V. 60 / 50Hz. AC (% ± 10) 24V. CC en espera ~ 11W. máx. ~ 60W.

Dimensiones: 1210 x 280 + longitud del brazo (470 mm.) x 1000 mm.

Brazos: (Brazo de caída automática) Retráctil Ø40 mm x 1,2 mm Acero inoxidable de grado 304 (grado 316 opcional) (Opción Aluminio duro anodizado). Los brazos se pueden desmontar o montar uno por uno o por separado.

Características del cuerpo: Acero inoxidable de grado 304 (grado 316 opcional) con orbital cepillado mate (cepillado satinado opcional), superficie protegida contra el agua para uso en exteriores. Patas redondeadas semicilíndricas.

Características del indicador: Indicadores decorativos en ambas piernas en forma de doble franja.

Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP: - 20 °C - + 68 °C (-50 °C con unidad de calefacción opcional) / RH 95% sin condensación / IP 54 para exteriores (Opción IP 56).

Rendimiento mínimo de pasaje: 15 millones de pasajes.

Sistema de control: Todas las entradas están protegidas con opto-acoplador. Controlado por contacto seco o entrada a tierra. Compatible con todos los sistemas de control de acceso que proporcionan contacto seco o salidas a tierra. El módulo de control IP RS232 / RS485 / TCP opcional está disponible.

Operación: Sistema de paso motorizado bidireccional (sistema manual opcional); el sistema se desbloquea al recibir la entrada y el motor se activa presionando suavemente el brazo para permitir el paso.

Datos de salida: El sistema proporciona retroalimentación de paso de contacto seco por parada.

Modo de emergencia: (Estándar: a prueba de fallos); en caso de falla de energía o emergencia, el brazo cae automáticamente para permitir el paso libre (Opción a prueba de fallos).

Velocidad de flujo: Capacidad del mecanismo (sistema motorizado): ~ 48 pasajes / minuto; Nominal ~ 25-46 pasajes por minuto (Figura de referencia recomendada)

• **Notas explicativas:**

- Las cifras anteriores son aproximadas para una persona por pasarela o carril.
- El sistema permite la nueva autorización de pasaje en menos de ~ 0, 3 segundos. Después de la autorización de pasaje, el tiempo de paso total depende de la velocidad de empuje y paso de las personas.
- El uso de diferentes unidades de control de acceso puede cambiar la tasa de flujo.

Características estándar: Indicadores de dirección y estado en la parte superior y laterales, mecanismo motorizado, brazo retráctil (caída automática).

Accesorios opcionales y aplicaciones:

Unidades de control remoto, unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, contador, sistema de mensajería de audio, sensor de alarma, unidad positiva del calentador, ranura para monedas / sistema de monedas inteligente y caja de monedas, poste lector de tarjetas, barrera de tubería (Separador), placa base, cubiertas superiores personalizadas para acomodar varios accesorios.

** El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.*