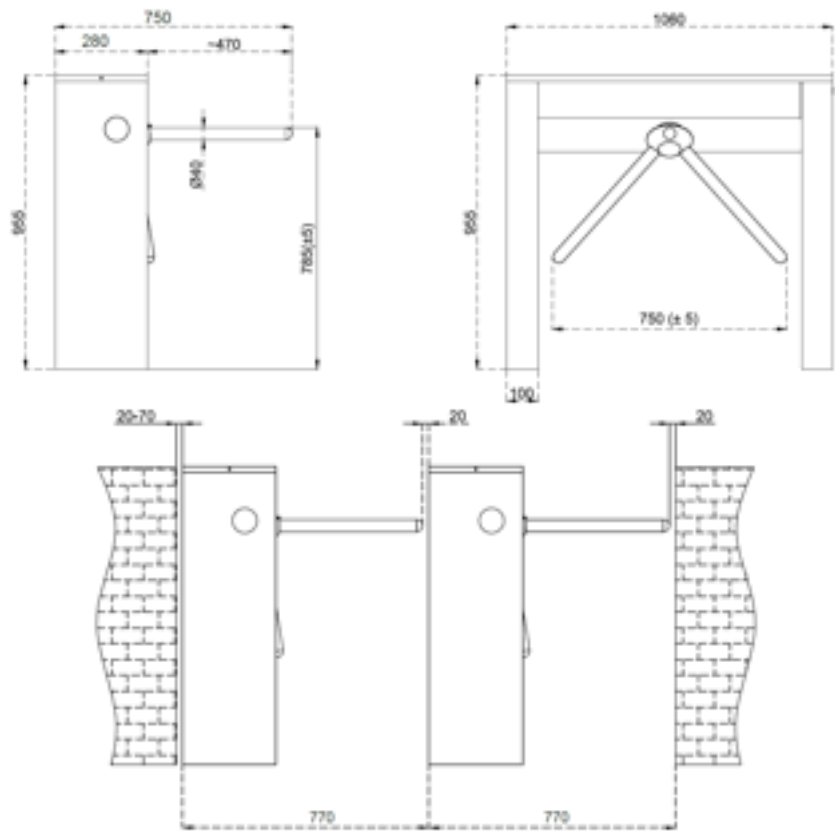




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

700 E N1 (UN SÓLO LADO)





Requisitos de energía: 110 / 220V. 60 / 50Hz. CA (% \pm 10) 24V. CC en espera \sim 11W. máx. \sim 60W.

Dimensiones: 1060 x 955 x 280 + longitud del brazo (470 mm.)

Brazos: Un solo lado. \varnothing 40 mm x 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.

Características del indicador: Flecha verde y cruz roja LED.

Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP: - 20 °C a + 68 °C (Opcional -50 °C con unidad de calefacción) RH 95% sin condensación. Modelo 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. Controladas 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: Pasaje bidireccional, sistema operado manualmente (Opción motorizado).

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, los brazos giran libremente para permitir un paso rápido (Opción a prueba de fallas).

Velocidad de flujo: Capacidad del mecanismo (sistema manual) ~ 90 pasos / minuto.
Nominal ~ 25-46 pasajes por minuto (Ver figura de referencia).

• **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.

Accesorios opcionales y aplicaciones:

Unidades de control remoto, unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, contador, sistema de mensajería de audio, unidad accionada por motor, brazo de caída automática (retráctil), sensor de alarma, unidad positiva del calentador, ranura para monedas / sistema inteligente de monedas y caja de monedas, poste lector de tarjetas, barrera de tubería (separador), placa de montaje en el piso, cubiertas superiores personalizadas para acomodar varios accesorios.



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