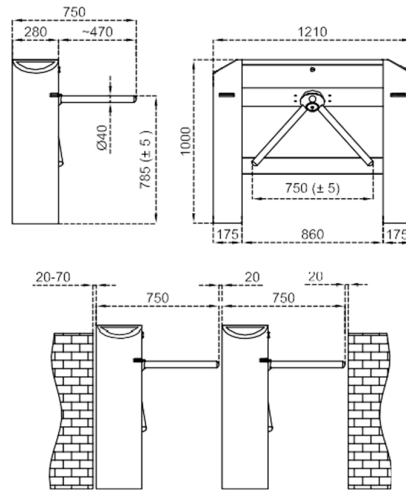




Dimensiones(mm)



Características técnicas

Lugar de uso	Interiores exteriores
Temperatura de funcionamiento, Humedad	- 20°C/+68°C (opc. -50°C con calentador positivo), HR %95 sin condensación.
Intensidad operativa	100%, 7/24 de uso.
Características del cuerpo	Material :Acero inoxidable de grado 304 (grado 316 opcional). Refinamiento :Mate cepillado orbital (revestimiento en polvo electrostático opcional sobre acero inoxidable).
Brazos	Brazo de caída automática (retráctil):Estándar Material :Acero inoxidable Ø40x1,2 mm grado 304 (opc. grado 316), desmontables uno a uno. Refinamiento :Cepillado satinado (opc. cepillado orbital mate, recubrimiento de polvo electrostático sobre acero inoxidable).
Indicadores	Indicadores laterales de estado/dirección : LED, estándar. Indicador de paso superior : LED, estándar.
Energía	Tensión de funcionamiento :110/220 V CA 50/60 Hz. (%±10), 24 V CC. Consumo : ~9W en stand-by, máx ~44W (varía según las opciones y accesorios utilizados).
Modos de funcionamiento	El sistema opera bidireccionalmente (entrada-salida). Los modos de operación se pueden cambiar a través del interruptor DIP, la PC y/o la aplicación de Android. Entrada - salida controlada Entrada controlada, salida libre Entrada libre, salida controlada Uso de entrada única en ambas direcciones Entrada - salida libre

Sistema operativo Funcionamiento motorizado electromecánico (opc. funcionamiento manual electromecánico).

Todas las funciones, parámetros y modos de funcionamiento se pueden cambiar a través de la placa de control (controlada por microprocesador), PC (Windows) y/o aplicación de Android. El firmware se puede actualizar. Todas las actualizaciones de funciones anteriores y los cambios se mantienen en el servidor y se pueden rastrear los registros. Todas las entradas están protegidas por optocoplador.

Sistema de control

Controlable por contacto seco (ground control). Compatible con todo tipo de dispositivo de control de acceso. El módulo RS232, RS485 o TCP/IP opcional está disponible.



Tasa de flujo

Capacidad del mecanismo (manual) :máx. 82 ciclo/min.nominal: ~30 pasadas/min. :
Capacidad del mecanismo (motorizado) máx. 75 ciclos/min.nominal: ~25 pasadas/min.
(La tasa de paso puede cambiar según el sistema de control de acceso utilizado)

Modo de emergencia

El sistema permite el paso libre (entrada-salida) en ambas direcciones por el brazo de caída automática (fail safe). Funciona compatible con sistemas de alerta de incendios y similares. Al final de una situación de emergencia, el sistema vuelve a su modo de funcionamiento normal.

Situación de apagado

El sistema permite el paso libre (entrada-salida) en ambas direcciones por el brazo de caída automática (fail safe). Opcionalmente, se puede configurar (a prueba de fallas) como: entrada-salida bloqueada, entrada libre-salida bloqueada o entrada bloqueada-salida libre. Está disponible el paso libre en la dirección elegida mediante la llave de anulación manual en la opción de seguridad contra fallas.

Peso

~48kg

Funciones opcionales y Accesorios

Control remoto inalámbrico (receptor-transmisor), control manual, llave de anulación manual (con opción de seguridad), ranura para monedas y caja para monedas, caja y ranura para monedas/fichas inteligente simple/múltiple, contador (con/sin reinicio), montaje de lector de tarjetas soporte, sensor de alarma de fotocélula, sensor de finalización de paso, sensor de paso sin contacto, calentador positivo, sensor de peso de la tapa superior, placa inferior, respaldo de batería, acero inoxidable de grado 316, módulos RS232-RS485-TCP/IP, limitador, recubrimiento de polvo electrostático en acero inoxidable, unidad de recogida de tarjetas motorizada y caja de recogida de tarjetas.