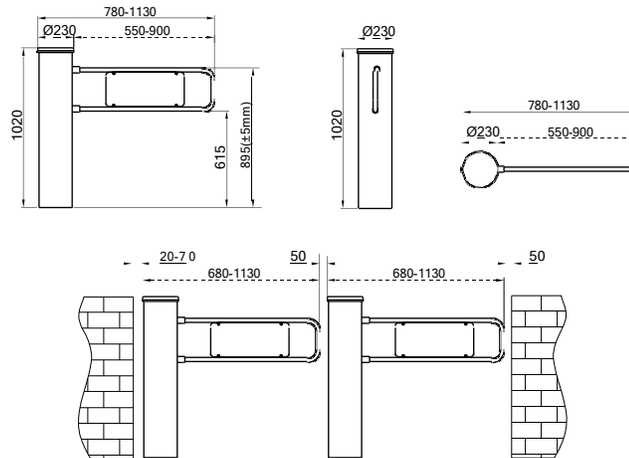
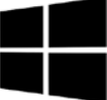




Dimensiones(mm)



### Características técnicas

<b>Lugar de uso</b>	Interiores exteriores	
<b>Temperatura de funcionamiento,</b>	- 20°C/+68°C (opc. -50°C con calentador positivo), HR %95 sin condensación.	
<b>Humedad</b>		
<b>Intensidad operativa</b>	100%, 7/24 de uso.	
<b>Características de los materiales</b>	<b>Cuerpo</b>	Acero inoxidable cepillado satinado de grado 304 (grado 316 opcional).
	<b>Tapa superior</b>	Vidrio templado negro de 10 mm, opción de tapa superior hueca para dispositivo de control de acceso montado en superficie también está disponible.
	<b>Ala</b>	Marco de acero inoxidable cepillado satinado de una sola pieza de Ø27x2 mm, grado 304 (opc. grado 316) con forma especial, relleno con ala de panel acrílico con opciones de ancho de ala de 550-900 mm.
<b>Indicadores</b>	Indicadores de dirección y paso: LED RGB debajo de la tapa superior estándar.	
<b>Energía</b>	Tensión de funcionamiento	: 110/220 V CA 50/60 Hz. (±%10), 24 V CC.
	Consumo	: ~2 W en stand-by, máx ~30 W (varía según las opciones y accesorios utilizados).
<b>Modos de funcionamiento</b>	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 (con fotocélula opcional)	Entrada - salida libre (con fotocélula opcional) Salida controlada, entrada libre (con fotocélula opcional)
<b>Sistema operativo</b>	Funcionamiento motorizado electromecánico.	
<b>Sistema de control</b>	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 optoacoplador.	
	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.	
	 	
<b>Tasa de flujo</b>	Tiempo de apertura/cierre de hoja: 1,5 - 2,0 seg.	
<b>Modo de emergencia</b>	El sistema proporciona un paso libre (entrada-salida) al abrir el ala en la dirección preferida configurada por interruptor DIP (a prueba de fallas). 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.	
<b>Situación de apagado</b>	El sistema proporciona un paso libre (entrada-salida) empujando manualmente el ala hacia las direcciones de entrada o salida (a prueba de fallas).	
<b>Peso</b>	~41kg	
<b>Funciones opcionales y Accesorios</b>	Control remoto inalámbrico (receptor-transmisor), control manual, contador (con/sin reinicio), soporte de montaje del lector de tarjetas, calentador positivo, placa inferior, respaldo de batería, acero inoxidable de grado 316, módulos RS232-RS485-TCP/IP, diferentes materiales de cuerpo exterior (negro espejo, bronce, etc), diferentes materiales de tapa superior (acero inoxidable, granito natural, etc), fotocélula para modo libre.	