



tapa superior con indicador de
asteroide deslizante opcional

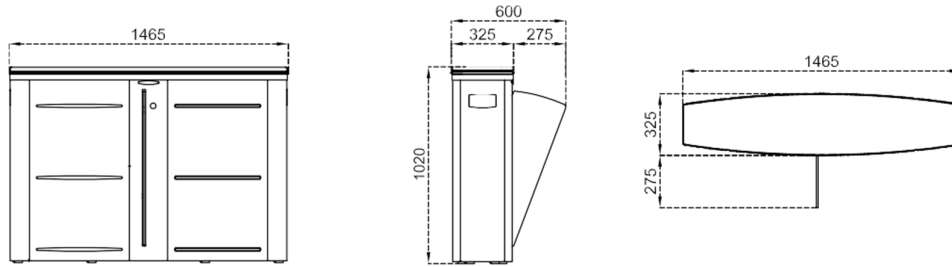


Características técnicas

Lugar de uso	Adentro.	
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.	
Especificaciones de material	Cuerpo	Acero inoxidable cepillado satinado de grado 304 (grado 316 opcional).
	Tapa superior	Vidrio templado negro de 10 mm (opcional otros materiales), también está disponible la opción de tapa superior hueca para dispositivo de control de acceso montado en superficie.
	Alas	Cristal templado de 10 mm con iluminación LED RGB.
Indicadores	Indicadores laterales de estado/ dirección: Indicador de paso	 MATRIZ DE PUNTO LED, estándar. :LED RGB debajo de la tapa superior y alas estándar (indicadores LED animados de asteroides deslizantes opcionales en la tapa superior).
Energía	Tensión de funcionamiento :110/220 V CA 50/60 Hz. (±%10), 24 V CC. Consumo (sencillo) : 5W en stand-by, máximo ~51W Consumo (centro) :10W en stand-by, máx ~51+51W (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 - salida libre Entrada controlada, salida libre Salida controlada, entrada libre	
Sistema operativo	Sistema motorizado electromecánico con control electrónico de torque y sensor que proporciona movimiento de ala retrayéndose dentro del cuerpo para pasajes rápidos. Un carril de paso consta de min. 2 piezas de unidades individuales una frente a la otra. Las alas motorizadas electromecánicas están cerradas en stand-by (opc. abiertas). La persona solicita autorización del dispositivo de control de acceso (dispositivo de terceros) conectado al sistema de entrada de la puerta. Tras la autorización, las hojas se abren, el paso de la persona es controlado por los multisensores a lo largo del pasillo y las hojas se cierran al finalizar el paso. En caso de autorizaciones de acceso posteriores, las hojas se mantienen abiertas hasta que la última persona completa su paso y luego se cierran. Las alas no se mueven y no dañan a la persona en caso de que la persona se encuentre entre las alas gracias a los sensores ATS. Además, el sistema de control de par electrónico está continuamente activo durante el cierre de las hojas. Los sistemas generan alarma audio/visual en caso de seguimiento o intentos de paso ilegal. Los códigos de mensajes del sistema se pueden monitorear desde la pantalla de diagnóstico interna.	
Sistema de control	Todas las funciones, parámetros y modos de funcionamiento se pueden cambiar a través de la placa de control (controlada por microprocesador). 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.	
Tasa de flujo	Horario de apertura/cierre de las alas: ~0,8 seg. Modo de paso libre : ~60 pasadas/min. nominal: ~30 pasadas/min. (la tasa de paso puede cambiar según el sistema de control de acceso utilizado)	
Modo de emergencia	Las alas proporcionan un paso libre al retraerse automáticamente dentro del cuerpo (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.	
Situación de apagado	Las alas proporcionan un paso libre al retraerse automáticamente dentro del cuerpo a través de la batería interna (a prueba de fallas).	
Peso	Soltero: ~110 kg Centro : ~125kg	
Funciones opcionales y Accesorios	Control remoto inalámbrico (receptor-transmisor), control manual, ranura para monedas y caja para monedas, caja y ranura para monedas/fichas inteligente simple/múltiple, calentador positivo, sensor de peso en la tapa superior, placa inferior, respaldo de batería, acero inoxidable de grado 316, Módulos RS232-RS485-TCP/IP, indicador LED animado de asteroide deslizante, diferentes materiales del cuerpo exterior (negro espejo, bronce, etc.), unidad de recogida de tarjetas motorizada y caja de recogida de tarjetas, tapa superior de diferentes materiales (acero inoxidable, granito natural, etc.).	

Dimensiones(mm)

HG 01-S : UNIDAD INDIVIDUAL (IZQUIERDA o DERECHA)



HG 01-C: UNIDAD CENTRAL

