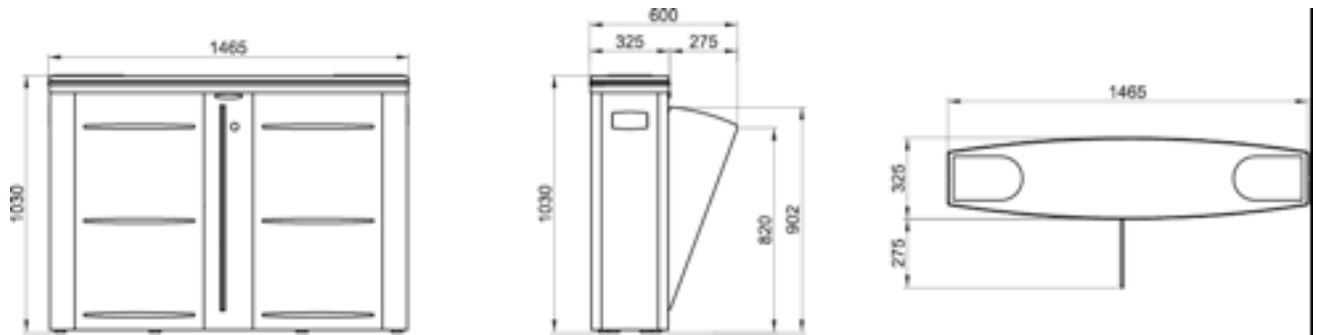




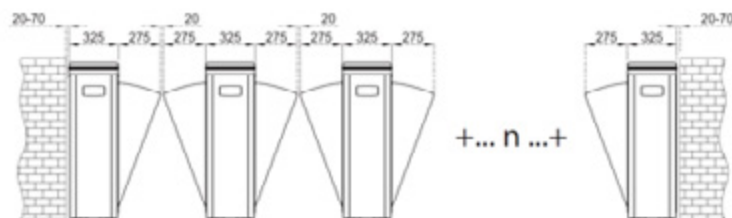
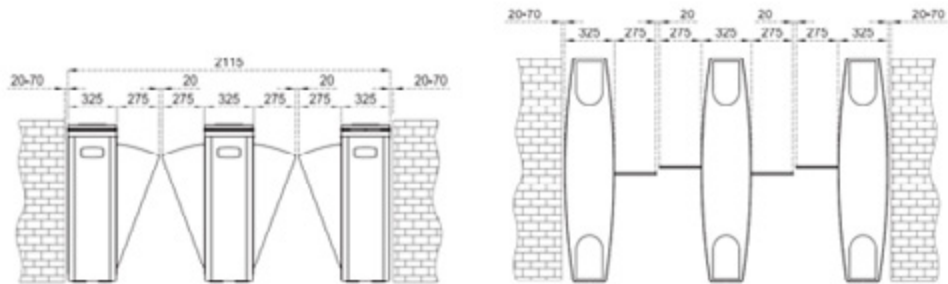
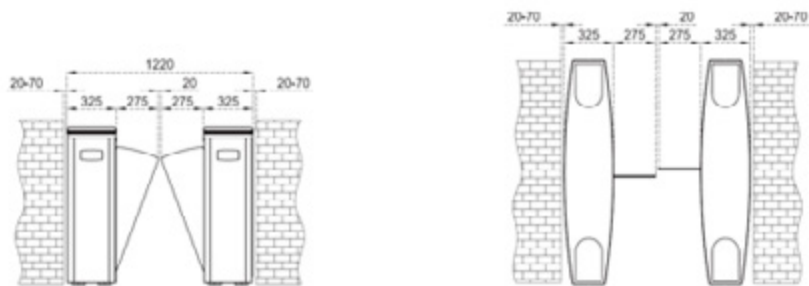
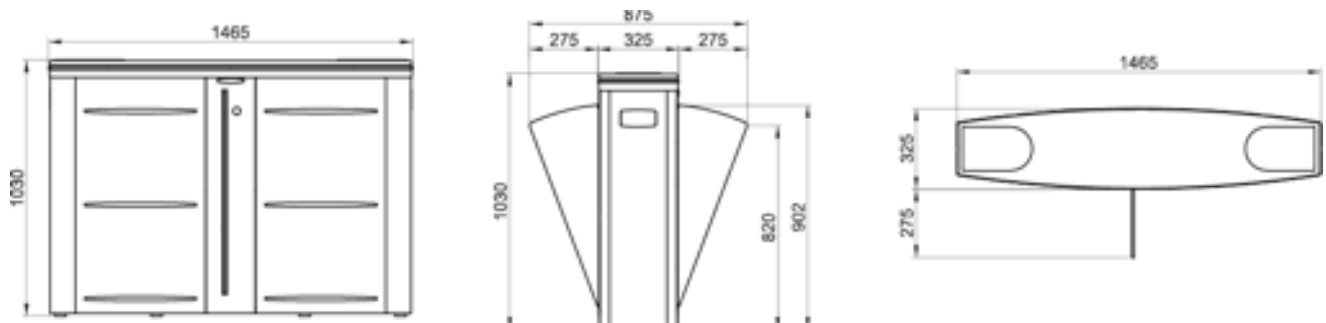
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS HG 01 S / HG 01 C



HG 01 S: UNIDAD INDIVIDUAL (DERECHA O IZQUIERDA)



HG 01 C: UNIDAD CENTRAL



Requisitos de energía: 110/220 - 240V. 60 / 50Hz. CA (% ± 10) 24V. CC

-En espera ~ 10W. Durante la operación ~ 39W. (Un solo lado)

-En espera ~ 20W. Durante la operación ~ 78W. (Unidad Central)

Dimensiones: Para unidad individual: 1465 x 1030 x 325 + longitud del brazo (275) mm.

Para la unidad central: 1465 x 1030 x 325 + longitud del brazo (275 x 2) mm.

Movimiento de alas: Movimiento rápido de alas controlado electrónicamente para pasos rápidos y suaves.

Características del ala: LED iluminado RGB, 10 mm. Vidrio templado grueso (resistente al impacto).

Tapa superior: 20 mm. La piedra es de granito natural grueso (Star Galaxy Black) en la parte superior es una característica estándar para una apariencia decorativa y estética. Diferentes patrones y colores de granito están disponibles. (Opción acero inoxidable o madera).

Características del cuerpo: Los paneles central y frontal son de acero inoxidable con acabado satinado DIN 304; Los paneles laterales son rejillas estándar de acero inoxidable de grado 304.

Las placas de acero inoxidable y acrílico para ambas direcciones se proporcionan con la tapa superior para cubrir los dispositivos lectores. Debajo de estas placas hay espacio adecuado para la instalación de varios dispositivos de lectura y cableado. Se recomiendan placas acrílicas para la integración de unidades de RF.

Indicador y funciones de visualización: En los paneles frontales, las pantallas gráficas de estado LED de flecha verde y cruz roja se proporcionan como característica estándar. Además, se incluye una capa acrílica iluminada debajo de la tapa superior de granito. En modo de espera, la capa acrílica se ilumina en azul; durante los pasajes autorizados parpadea en verde; cuando se detecta un intento no autorizado o durante el modo de alerta, parpadea en rojo.

Temperatura de funcionamiento, humedad, clasificación IP: - 20 °C a + 68 °C / RH 95% sin condensación / IP 44 Modelo interior / 1M ciclos.

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.

Características del sistema y operación: Posición normalmente cerrada: las alas están cerradas cruzando el carril en espera. Las alas se abren rápidamente para permitir el paso cuando la entrada se recibe por cualquier dirección. Las funciones integradas incorporan el paso libre seleccionable del interruptor DIP interno mediante detección de fotocélula, acceso restringido, acceso controlado en ambos modos o modos de dirección única.

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

Modo de emergencia: El sistema permite el paso libre abriendo las alas mientras se vuelven verdes todos los indicadores al recibir la entrada de emergencia de un sistema de alarma. Las alas se abren automáticamente en caso de una falla de energía en el modo predeterminado de apertura de falla (alimentado por una batería de respaldo interna). El usuario puede seleccionar el modo de falla cerrada por bruja interna.

Velocidad del ala: La velocidad del ala se controla electrónicamente mediante un sistema de accionamiento de motor PWM ajustable.

- Velocidad de apertura del ala = ~ 0,8 segundos por defecto, ~ 0,6 - 1,5 seg. ajustable.
- Velocidad de cierre del ala = ~ 0,8 segundos por defecto, ~ 0,6 - 1,5 seg. ajustable.
- Las cifras anteriores para alas de vidrio templado estándar.

Velocidad de flujo: Capacidad del mecanismo: ~ 1-120 pasos / minuto;

Nominal: ~ 25-50 pasajes / minuto (Ver figura de referencia).

- El uso de diferentes unidades de control de acceso puede cambiar la tasa de flujo.

Características estándar: Indicadores de dirección y estado de la matriz de puntos, tapa superior de granito natural, placas de cubierta de lector de acero inoxidable y acrílico para ambas direcciones.

Accesorios opcionales y aplicaciones:

Paneles laterales de vidrio templado (lateral), unidad de control remoto, unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, contador, sistema de mensajes de audio, sensor de alarma, placa base, ranura para monedas / sistema inteligente de monedas y caja de monedas, separador, poste lector de tarjeta



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

** Debido a que la tapa superior está hecha de granito natural, puede tener variaciones en los tonos y patrones de color.*