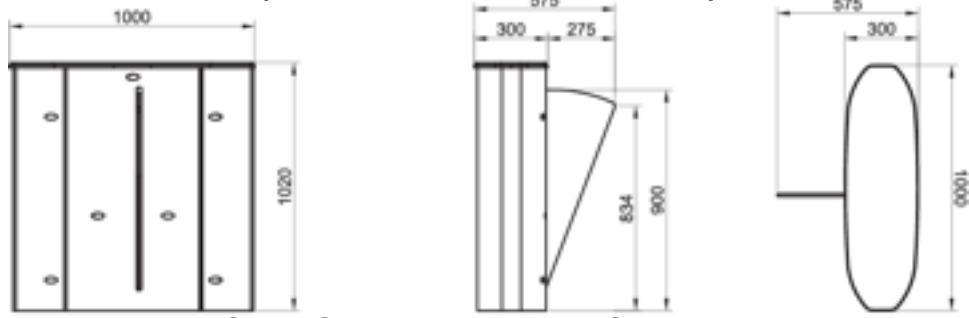


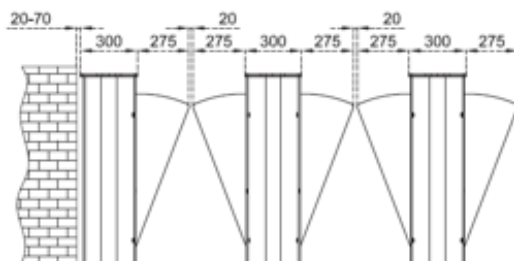
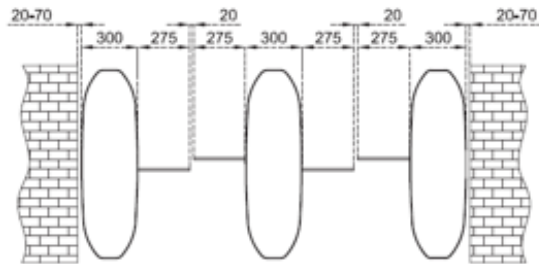
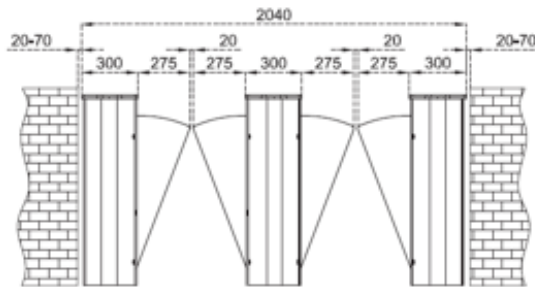
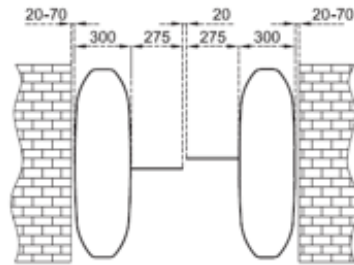
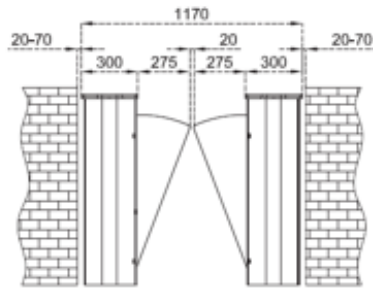
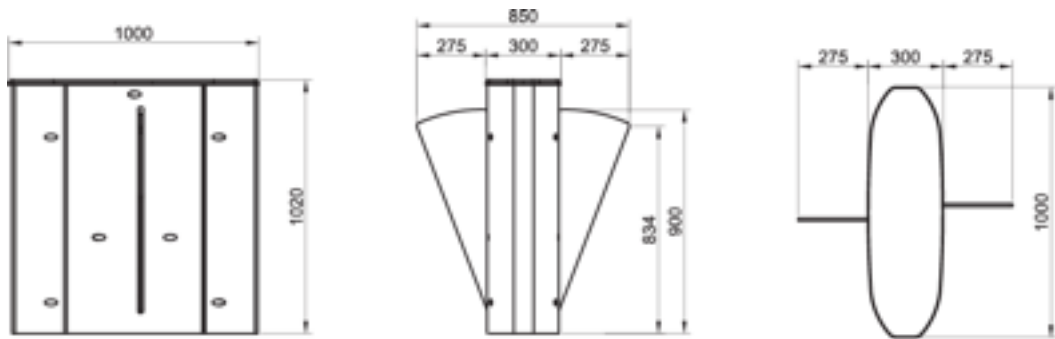
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS HG 02 GL



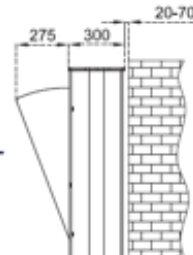
HG 02 GL DP: UNIDAD INDIVIDUAL (DERECHA O IZQUIERDA)



HG 02 GL DP: UNIDAD CENTRAL O COMBOS



+ ... n ... +



ESPECIFICACIONES GENERALES

Potencia: 110 / 220V. 60/50 Hz. AC (% \pm 10), 24 V DC.

Unidad individual: en espera \sim 10 W, durante el paso máx. \sim 39 W

Unidad central: en espera \sim 10 + 10 W, durante el paso máx. \sim 39 + 39 W

Dimensiones: Unidad individual: 1000 x 1020 x 300 + longitud del ala (275) mm.

Unidad central: 1000 x 1020 x 300 + longitud del ala (275 x 2) mm.

Características del cuerpo: El cuerpo está hecho de acero inoxidable con acabado satinado de grado 304 (opcional grado 316).

Alas: Iluminado con LED RGB, vidrio templado de 10 mm. resistente al impacto (opcional policarbonato).

Tapa superior: Tapa superior de vidrio templado (opcional otros materiales).

Peso: \sim 59 kg. (Unidad individual), \sim 77 kg. (Unidad Central).

- **Operación Temperatura, Humedad, clasificación IP:** (- 20 °C) - (+ 68 °C) (opcional: - 50 °C con calentador positivo), HR 95% (\pm 2%) sin condensación, IP 44 en interiores.

Rendimiento mínimo de pasaje: 15 millones de pasajes.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Indicadores: Se incluye una capa acrílica iluminada debajo de la tapa superior de vidrio. 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.

El indicador animado de asteroides deslizantes en la tapa superior está disponible opcionalmente.

Sistema de control: Controlado por contacto seco o entrada a tierra. Todas las entradas están protegidas con opto-acoplador.

Integración: 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: Movimiento rápido del ala controlado electrónicamente para pasos bidireccionales rápidos y suaves. 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.

Time Out: Interruptor DIP de 3-6-9-12.

Datos de salida: El sistema proporciona retroalimentación de paso de contacto seco por parada por separado para cada dirección.

El sistema proporciona una señal de ocupado durante el paso.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Paso: El sistema funciona bidireccional (entrada-salida).

Normalmente las alas están en posición cerrada. Tras la autorización de la unidad de control, las alas se abren para permitir el paso de una sola persona y volver a la posición cerrada. En caso de autorización múltiple de la unidad de control, las alas se mantienen abiertas hasta que se completen los pasos continuos.

Los sensores incorporados detectan la entrada no autorizada en el área de paso y la puerta genera una alarma auditiva / visual. Un intento no autorizado para ingresar al área de paso antes de que se cierren las alas, las alas se cierran para evitar el paso no autorizado mientras la puerta genera la señal de alarma.

En cualquier caso, los sensores de seguridad detectan la presencia de una persona entre las alas abiertas y la puerta detiene el movimiento de las alas para evitar daños a la persona.

Tasa de flujo: Velocidad / tiempo de apertura del ala: 0,5 seg. velocidad / tiempo de cierre del ala: 0,5 seg. Nominal: ~ 30 - 60 pasajes / minuto (Ver figura de referencia).

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

Modo de emergencia: El sistema permite el paso libre en modo de emergencia y en caso de falla de energía retrae las alas hacia el cuerpo de la puerta (alimentado por una batería de respaldo interna).

CERTIFICACIÓN

Conformidad: CE, RoHS.

Accesorios opcionales y aplicaciones:

: Indicador animado de asteroide deslizante en la tapa superior, unidad de control remoto, control manual, ranura para monedas / sistema de monedas inteligente y caja de monedas, contador, poste lector de tarjetas, sensor de alarma de fotocélula, unidad de interfaz para PC, RS485, RS232 y LAN, sistema de mensajes de audio , placa base, separador.

- Nota: Un carril de paso consta de mínimo 2 piezas de unidades individuales enfrentadas.

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