

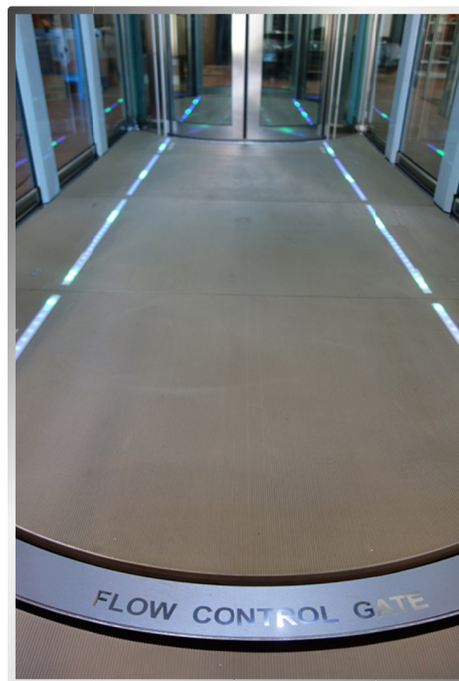
PASILLO FLOW CONTROL GATE

Pasillo antiretorno para la gestión de un alto flujo de personas en salida



CARACTERISTICAS GENERALES

- Estructura modular en acero Inoxidable 30/10 satinado a prueba de corrosión.
- Vidrios laminados laterales antibalas.
- Vidrios de las puertas laminados a pruebas de balas y antimotin.
- Motor de 24Vdc con reductores Reversibles.
- Electrónica de gestión tipo monotarjeta mod. LE14 con síntesis vocal multimensajes programables.
- Conexión Ethernet para asistencia remota (Protocolo TCP/IP).
- Seguridad anti-infortunio de 3 niveles en el cumplimiento de las normas vigentes.
- Sistema de control para la relevación del "objeto abandonado".
- Unicidad de tránsito en salida.
- Semáforos para guiar al usuario.
- Luces LED Dinamicas en el piso para guiar al usuario.
- Techo interior del pasillo iluminado con focos de luz a LED y Síntesis vocal.
- Consola de comando para su gestión (Encendido, Emergencia, Control de Unicidad de Tránsito, Reset de Peso, Procedura retiro objeto abandonado, etc).
- Posibilidad de ser empotrada al suelo hasta 50 mm.



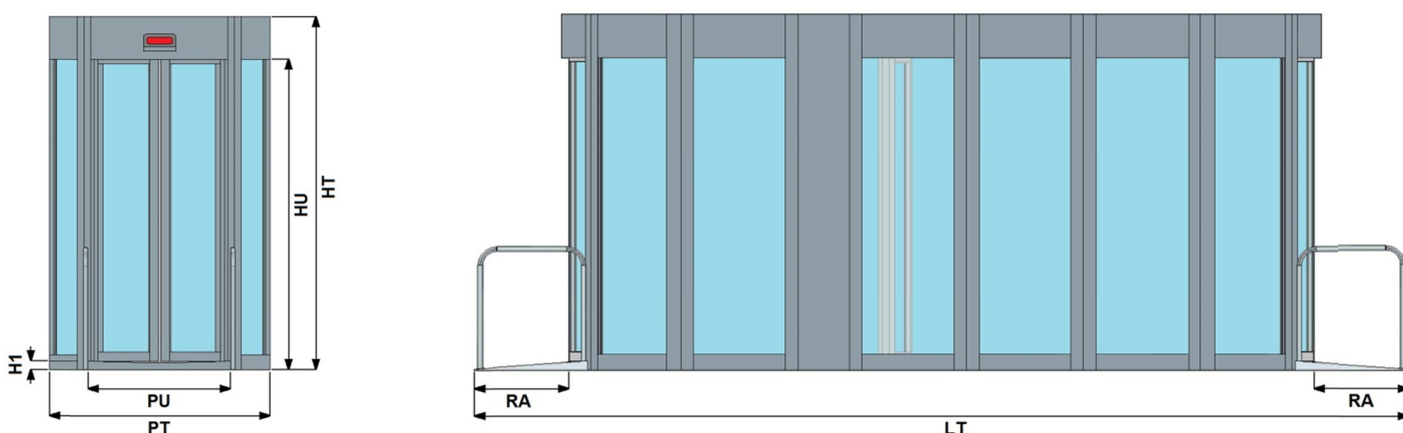
EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Estructura modular en acero Inoxidable 30/10, conforme a la norma antirobo ENV 1627 clase 4.
- Acabado en acero Inoxidable satinado.
- Vidrios laterales 26/27 mm (BR3/S UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Vidrios de las puertas 26/27 mm (BR3/S UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Logica Electrónica de gestión mod. LE14 con síntesis vocal multimensajes programables, fuente de alimentación con carga-baterías y baterías de emergencia.
- Conexión Ethernet para asistencia remota (Protocolo TCP/IP).
- Motor de 24VDC con reductores Reversibles.
- Sensores Anti-infortunio de 3 niveles.
- Sistema de control "objeto abandonado" a través de sensores de peso puestos en el piso.
- Función de "No retorno" gestionada a través del sensor ETE-Vision.
- Techo interno de la cabina con focos de luz a LED y Síntesis vocal.
- Luces de señal semáforica.
- Luces LED Dinámicas en el piso para guiar el usuario.
- Consola de gestión analógica y/o Consola Remota IP.
- Modalidad de funcionamiento programable desde la consola.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Tensión de alimentación 100-240Vac / 50-60Hz.
- Potencia absorbida 600 Watt.
- Temperatura de funcionamiento -20°C/+70°C.
- Baterías de emergencia (12V – 18Ah) con Autonomía de 4 horas.
- Certificación CE, Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
- Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE.
- Seguridad de baja tensión 2014/35/UE.
- Peso: 3150 Kg aprox.

En caso de EMERGENCIA es posible abrir las puertas en cualquier condición se encuentren.



MODELO	LT (mm)	RA (mm)	HT (mm)	HU (mm)	PT (mm)	PU (mm)	H1 (mm)
FCG-01	6400	600	2450	2100	1510	900	50