

Portillo Motorizado

Serie – PM-900



Características Generales

Portillo automático con paneles de cristal batientes, diseño actual para combinar en cualquier entorno. Control de accesos mediante sistema de pasillo cerrado con paneles batientes de cristal que permite el paso sin obstáculos.

Está basado en el sistema de pasillo libre de obstáculos estando controladas sus funciones mediante células fotoeléctricas pudiéndose instalar en cualquier área de acceso vigilada.

El sistema consiste en dos muebles o cuerpos en cuyo lateral hay un panel de cristal que efectúa el cierre del paso y que opera de la siguiente forma:

El panel permanece siempre cerrando el pasillo de paso y solo se mueve plegándose al lateral del mueble, cuando recibe una señal de autorización de acceso desde un lector o pulsador, permitiendo que pase una persona y volviéndose a cerrar mediante fotocélula una vez efectuado el mismo.

Si intentan pasar dos personas a la vez el sistema dará una señal de alarma acústica para detectar la intrusión.

Como medida de seguridad el equipo dispone de un sistema de fotocélulas que evita que el panel se desplace y pueda golpear al usuario mientras permanece en el pasillo.

Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 o en AISI-316 de 1,5 mm de espesor y acabado satinado.

Puertas interiores con cerraduras de seguridad para acceder a los circuitos de mando del Portillo, del sistema de control que se instale y para efectuar la sujeción al suelo.

Adaptación de lectores o elementos de control en los extremos del mueble ya sea montados en superficie o en el interior de la carrocería, dependiendo de las dimensiones y características del mismo.

Pictogramas luminosos de señalización del funcionamiento de los pasillos, flecha en verde y aspa en rojo.

Mecanismo adaptado al funcionamiento determinado, con sistema de posicionamiento y amortiguación del panel, con sistema de seguridad para casos de emergencia. Tratamientos de las piezas y rodamientos engrasados de por vida.

Placa electrónica de control con regleta de conexión para elementos de mando y accesorios, fusible, Transformador y Switch de programación.

Paneles batientes de cristal security de 10 mm de espesor.

Sistema de fotocélulas de seguridad y control.

Sujeción al suelo a través de las pletinas del zócalo mediante tornillos y tacos de expansión que se suministran con el equipo.

Características Técnicas

Alimentación eléctrica: 230 V 50/60 Hz.

Tensión: 24 Vcc.

Consumo máximo 120 W.

Temperatura de funcionamiento: - 15° a + 45°.

Humedad: 95 %.

Peso Neto:

Mueble 1 panel ancho estándar: 60 Kg.

Mueble 2 paneles ancho estándar: 75 Kg.

Nivel de seguridad: Medio.

Pasos por minuto: 30.

Nuestras instalaciones

Plataforma Logística PLAZA
c/ Caravís, 38
50197 – Zaragoza (España)
Tel.: +34 976 740 201
Móvil: +34 654 622 165
comercial@inzacard.com
Skype: comercial.inz
www.inzacard.com



Portillo Motorizado

Serie – PM-900



Condiciones de Seguridad

Dispone de un sistema antipático que en caso de corte de corriente se desbloquea el panel de cristal pudiéndose empujar manualmente en cualquiera de los sentidos de paso dejando el paso libre en ambos sentidos sin obstáculos.

Funcionamiento

Cada pasillo permite diferentes modos de funcionamiento siendo los más destacados:

Acceso libre.

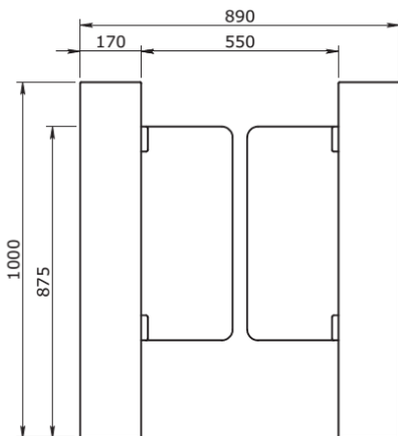
Acceso libre y contando.

Acceso cerrado mecánicamente.

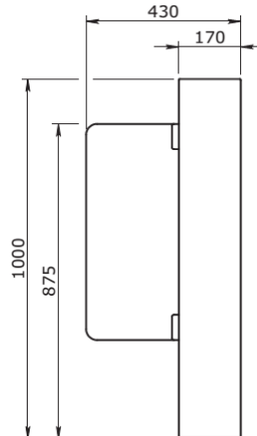
Acceso cerrado eléctricamente con desbloqueo en caso de BRAZO FIJO.

Acceso cerrado con apertura eléctrica mediante lector de tarjetas o tickets, huella dactilar, pulsadores y/o interruptores de mando, células foto eléctricas...

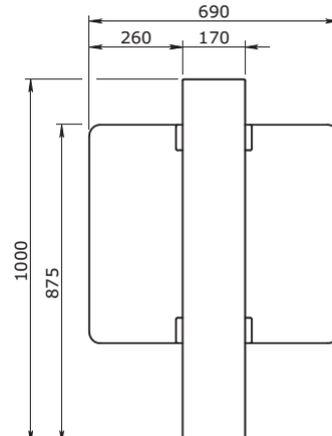
PM-900S



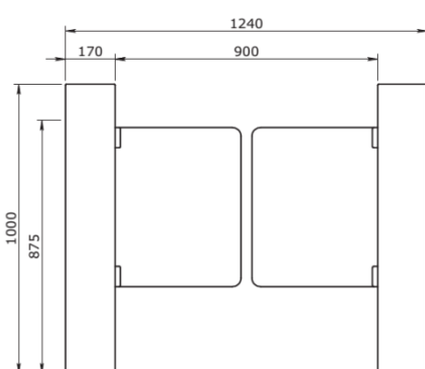
PM-900S/1



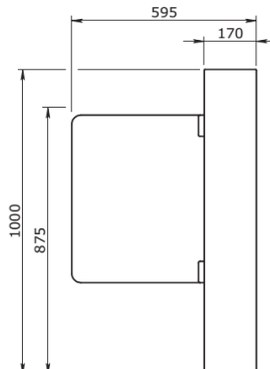
PM-900S/2



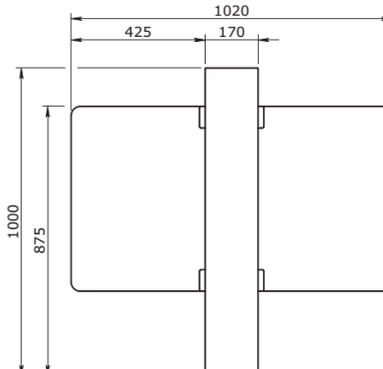
PM-900SE



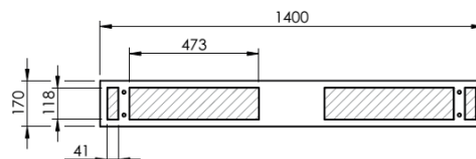
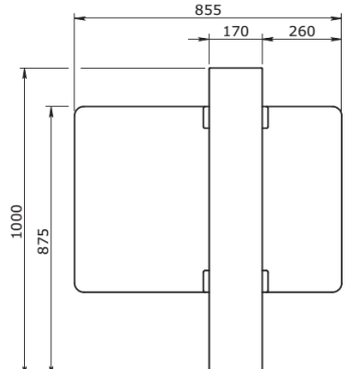
PM-900SE/1



PM-900SE/2



PM-900SE/3



PASO DE CABLES
PASSAGE OF CABLES