

Portillo Automático

Serie – AP-110



Características Generales

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

El sistema consiste en un mueble de cuyo lateral sale una pala de tubo que efectúa el cierre del paso y que opera de la siguiente forma:

La pala permanece siempre levantada cerrando el paso y solo se retira basculando hacia abajo y escondiéndose en el mueble cuando recibe una señal de autorización de acceso desde un lector o pulsador, permitiendo que pase una persona y volviéndose a cerrar mediante foto célula una vez efectuado el mismo. En el caso de pasar dos personas a la vez el sistema dará una señal de alarma acústica para avisar de la intrusión. Como medida de seguridad el equipo dispone de un sistema de foto células que evita que el panel se levante y pueda golpear al usuario mientras permanece en el pasillo.

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

Puertas laterales con cerraduras de seguridad para acceder a los equipos de control que se instalan en el torno y para efectuar la sujeción al suelo.

Tapa superior practicable con bisagras de sujeción, para una mayor comodidad en las tareas de instalación y mantenimiento, cerrada con llave de seguridad por la que se accede al mecanismo y a la placa electrónica de control.

Adaptación de lectores o elementos de control como displays y teclados en los extremos inclinados del mueble, así como accesorios varios.

Mecanismo adaptado al funcionamiento determinado, con sistema de posicionamiento y amortiguación del brazo. Tratamientos de las piezas por cataforesis y rodamientos engrasados de por vida. Duración garantizada de 6.000.000 de maniobras.

Placa electrónica de control, con una alimentación a 220 V 50 Hz. tensión de trabajo a 24 V con regleta de conexión para elementos de control y accesorios, fusible, transformador y switches de programación.

Dispone de un sistema con un dispositivo anti pánico que en caso de corte de corriente desbloquea la pala, la cual se abate y se esconde en el interior del mueble dejando el paso libre.

Se dispone de accesorios especiales manuales, para facilitar el paso de personas con movilidad reducida o con silla de ruedas

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: 220 V 50 Hz. monofásico.

Tensión: 24 V.

Solenoides: Funcionamiento 100%.

Consumo para modelos bidireccionales: Sencillo 45 W / Doble 100 W.

Amortiguador: Hidráulico regulable.

Temperatura de funcionamiento: - 15° a + 50°.

Humedad: 90 %.

Peso Neto: Sencillo 80 Kg. Doble 100 Kg.

Nivel Seguridad: Medio.

Pasos/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 Automático

Serie – AP-110



Condiciones de Seguridad

Dispone de un sistema con un dispositivo anti pánico que en caso de corte de corriente desbloquea la pala, la cual se abate y se esconde en el interior del mueble dejando el paso libre.

Funcionamiento

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

Acceso libre.

Acceso libre y contando.

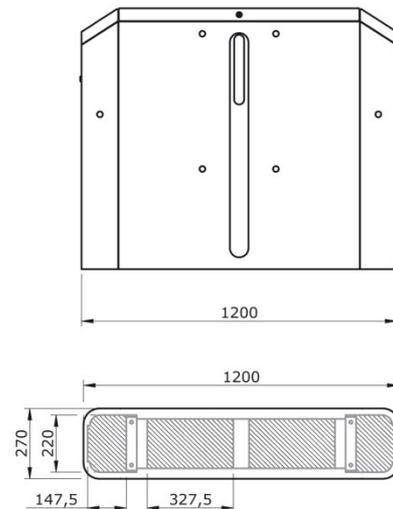
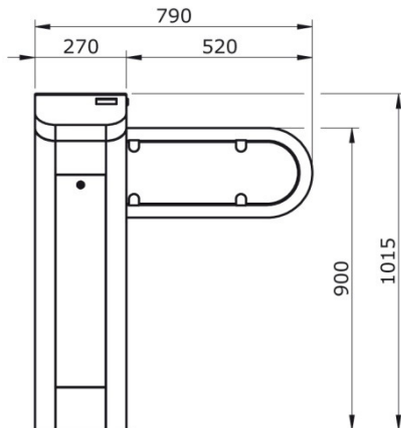
Acceso cerrado mecánicamente.

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...

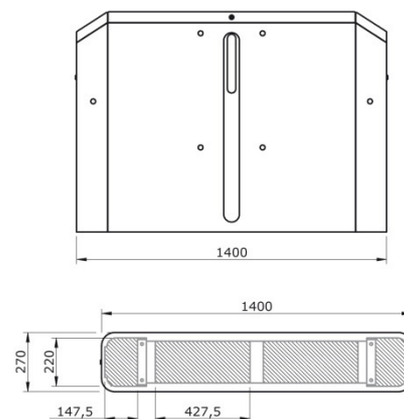
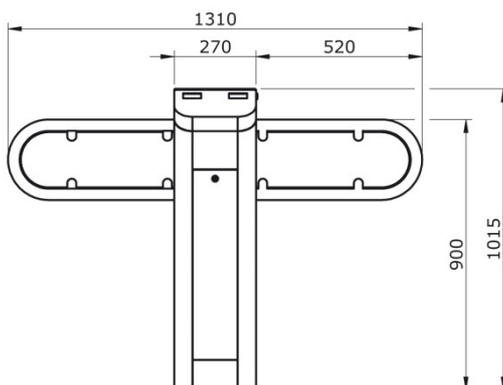
Medidas

AP-110S



 PASO DE CABLES
PASSAGE OF CABLES

AP-110D



 PASO DE CABLES
PASSAGE OF CABLES