

Molinetes para Control de Accesos

Los Molinetes son sin duda el complemento ideal de cualquier Sistema de Control de Accesos. Construidos en acero inoxidable, ofrecen la robustez necesaria para soportar el tráfico fluido de personas. Sus paneles intercambiables le otorgan la posibilidad de combinar distintos materiales, pudiendo armonizar con la decoración del lugar donde el equipo será instalado.

Los equipos cuentan con variantes en tecnología electromecánica u óptica, confiables, seguros y de alta durabilidad, construidos en acero inoxidable AISI 304, con paneles frontales y laterales intercambiables, reemplazables según la ambientación del lugar, preparados para montarse a la intemperie, con sistema anti-pánico y amortiguación de alto impacto

Compatibles con Software de Tiempo y Asistencia / Sistema de Control de Acceso y Sistema de Cacheo.

Los equipos trabajan bidireccionalmente mediante una simple configuración del mismo, donde se podrá optar por trabajar con uno o dos sentidos de paso, delimitando de esta forma el sentido de circulación del lugar; manteniendo en cualquiera de las dos opciones el sistema Anti-Pánico incorporado en el Molinete.



Opcionalmente los equipos podrán contar con elementos de señalización inteligente a través de Led's; o básica, por medio de Semáforos Bicolores, capaces de interactuar con el usuario del sistema, de manera de indicarle al mismo cuando el paso le está permitido, el equipo se encuentra en reposo, habilitado o bloqueado.



Con el objeto de retener la credencial que se le haya entregado a una visita, el Molinete podrá contar con un buzón recolector embutido en uno de sus soportes. Dicho buzón tendrá un mecanismo capaz de almacenar las tarjetas de visitas, pudiendo devolver por una ranura especial aquellas tarjetas no habilitadas a pasar por ese punto.

Modelo Electromecánico



El paso en este equipo es controlado por medio de tres aspas de acero inoxidable, conjugadas con un sistema de amortiguación de alto impacto. El giro de las mismas es bloqueado por una serie de solenoides, que solo se accionan cuando una persona intenta traspasar por el equipo sin autorización, minimizando de esa forma el consumo de energía.

Un novedoso y moderno sistema de freno a través de un electroimán, reduce progresivamente la rotación de las aspas, evitando que las mismas molesten al usuario una vez que éste pasó por el equipo (efecto látigo).

Modelo Óptico

Este modelo comparte las mismas prestaciones en lo referente a robustez, señalización y decoración que el Molinete con aspas. A diferencia del modelo anterior, el paso de las personas en este equipo es controlado mediante una serie de tres Sensores Infrarrojos. Dichos sensores se encargan de controlar el sentido de paso de la persona, y si la misma ha quedado detenida en medio de la pasarela (control de permanencia).



Aplicaciones

? Entidades públicas	? Empresas	? Laboratorios
? Bancos	? Estaciones de Tren	? Natatorios
? Centros de control (pesquisa)	? Estaciones de Ómnibus	? Parques de entretenimiento
? Cines	? Estaciones de Embarque	? Salas de espectáculos
? Clínicas	? Estadios	? Salas especiales
? Clubes	? Fábricas	? Universidades
? Edificios comerciales	? Ferias y Exposiciones	
? Escuelas	? Hospitales	

El equipo es compatible con diferentes tipos de lectores, como ser

- ? Tarjetas de Proximidad
- ? Banda Magnética
- ? Código de Barras
- ? Touch Memories
- ? Lectores Biométricos



Es marca registrada - Derechos reservados



Carlos Pellegrini 137 8° Piso (C1009ABC) * Ciudad Autónoma de Buenos Aires * Argentina
☎ (54-11) 4326-6252 / 4327-2609

E-mail: info@arteysistemas.com.ar - www.arteysistemas.com.ar