



PORTILLO AUTOMÁTICO

YOROK



Portillo automático modelo Yorok, 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 pasillo se cierra mediante dos paneles de cristal que salen del interior de los muebles o portillos y efectúan el cierre operando de la siguiente forma: los paneles permanecen siempre en posición de cierre bloqueando el pasillo.

Cuando se recibe una señal de autorización de acceso desde un lector o pulsador, se efectúa la apertura desplazándose los cristales al interior del mueble permitiendo que pase una persona y volviéndose a cerrar mediante fotocélula una vez efectuado el mismo. En caso de que dos personas quieran pasar a la vez el sistema dará una señal de alarma acústica para detectar la intrusión.

La formación de pasillos se realiza con 2 portillos (extremos) de 1 panel cada uno. Existen portillos con 2 paneles (intermedios) para la formación de más pasillos.

Como medida de seguridad el equipo dispone de un sistema de fotocélulas que evita que los paneles se cierren mientras el usuario está en el pasillo evitando que se le pueda golpear mientras permanece en el mismo.

CARACTERÍSTICAS:

- Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 o en AISI-316 de 1,5 mm. de espesor y acabado satinado.
- Tapa superior practicable con bisagras, tono a elegir según carta RAL. Cerrada bajo llave de seguridad y a través de la cual se accede al interior.
- 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. Conjunto electromecánico comprendiendo: motor asíncrono, reductor de velocidad de corona sin fin, engrasado de por vida. Transmisión directa.
- Placa electrónica de control con regleta de conexión para elementos de mando y accesorios, fusible, transformador y switches de programación. 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.
- 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.



MÁS INFORMACIÓN EN:  www.adosa.es |  ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - **Tel. 93 456 03 03** (8 lín.)

Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - **Tel. 91 577 90 95**

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - **Tel. 93 395 79 17**