



Tarjenoua

Control de accesos
y presencia



PORTILLO TJ-PM300 Y TJ-PM300 D

Accesos y presencia

Características Generales

Puerta motorizada para el control de acceso peatonal. El sistema consiste en un pedestal ó columna de cuyo lateral sale una pala de tubo que efectúa el cierre del paso y que opera en un solo sentido, UNIDIRECCIONAL. Normalmente la pala permanece cerrada y se produce la apertura al recibir un impulso desde un pulsador a distancia. Una vez efectuado el paso se cierra según temporización.

- Pedestal soporte de plancha en acero inoxidable AISI-304 (para uso interior) ó AISI-316 (para uso exterior), en cuyo interior se encuentra el motor y el mecanismo de accionamiento.
- Pala o panel en tubo de aluminio cromado con una placa de metacrilato en su parte central con una longitud máxima de 80 cm.
En instalaciones en las que el equipo tenga que ir al lado de una pared, se tendrá que dejar un espacio de unos 3 cm entre ambos para poder abrir la tapa superior.
- Sujeción al suelo y entrada de cables por la base.
- Tapa superior con bisagra y cerradura de seguridad para acceder al mecanismo.
- Puerta de acceso a la electrónica de Control y a la base de fijación.



Características Técnicas

Alimentación eléctrica:
220 V 50 Hz. monofásico
Tensión:
24 V.
Consumo:
100 W
Temperatura de func.:
-15° a + 50°
Humedad:
95%
Peso Neto:
30 Kg.

Accesorios Opcionales

Este Portillo dispone de un sistema mecánico antipánico que con una presión de 1 a 30 kilos se desbloquea el mecanismo dejando libre el paso. Otro sistema de seguridad disponible de forma opcional es el desbloqueo eléctrico en caso de corte de tensión quedando la pala en posición de abierto. Instalación de dos portillos enfrentados para incrementar la luz de paso hasta 1600 mm. Modelo PM-300-D.
Barandas para formar pasillo y de soporte para una foto-celula de apertura. Modelo de PM-300 SL en versión sencilla o PM-300-D SL en versión doble.
Consola con pulsadores de mando y control a distancia.



PORTILLO TJ-PM300 Y TJ-PM300 D

Accesos y presencia

Versiones

PM-300

Un panel. Apertura mediante pulsador situado a distancia.

PM-300 D

Dos paneles. Formado por dos PM-300 enfrentados de forma que la luz de paso sea de un máximo de 1600 mm de ancho.

PM-300 SL

Un panel. Apertura mediante una foto-célula situada en una posición anterior e instalada en una barandilla.

PM-300 D SL

Dos paneles. Apertura mediante una foto-célula situada en una posición anterior e instalada en una barandilla. Ancho de paso 1600 mm.

