

PM-500



Portillo
CONTROL DE ACCESOS



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

PM-500

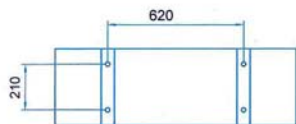
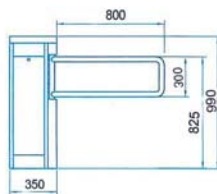
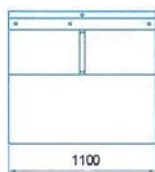
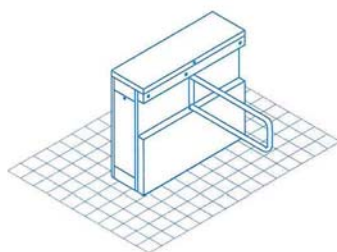
Portillo CONTROL DE ACCESOS

PARA EL PASO DE PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA

PORTILLO QUE FORMA UN PASILLO CON MEDIDAS ADECUADAS PARA EL PASO DE PERSONAS QUE TIENEN LA MOVILIDAD REDUCIDA O VAN EN SILLA DE RUEDAS. EL CIERRE SE REALIZA MEDIANTE UN PANEL BATIENTE EN AMBAS DIRECCIONES. UNA VEZ RECIBIDA LA ORDEN DE APERTURA ÉSTE SE DESPLAZA DE FORMA AUTOMÁTICA HACIA ADELANTE SEGÚN EL SENTIDO DE PASO Y UNA VEZ REALIZADO EL MISMO SE CIERRA UNA VEZ SOBREPASADA LA ÚLTIMA CÉLULA DE CONTROL. DISPONE DE OTRAS CÉLULAS FOTO-ELÉCTRICAS PARA LA SEGURIDAD EVITANDO EL CIERRE DEL PANEL MIENTRAS SE PERMANECE EN EL PASILLO Y DETECTANDO INTRUSIONES DE PERSONAS NO IDENTIFICADAS MEDIANTE SEÑALES ACÚSTICAS DE ALARMA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Panel batiente, formado por un marco de tubo y opcionalmente una plancha de metacrilato transparente fumé en su parte central.
- ▣ Funcionamiento bidireccional.
- ▣ Fabricación en los siguientes materiales:
Acero inoxidable AISI-304 ó AISI-316.
- ▣ Acceso tanto al mecanismo como a la electrónica del sistema mediante tapa y puertas con llave de seguridad.
- ▣ Accesorios:
* Alojamiento de cualquier tipo de lector ya sea de tarjeta o biométrico en el lateral o encima de la tapa.
- ▣ Incluye sistema antipánico y pictogramas indicativos de leds luminosos (flecha verde y aspa roja)
- ▣ Espacio interior para la colocación de circuitos del lector y otros accesorios.
- ▣ Sujeción al suelo mediante tornillos con tacos de expansión.
- ▣ Salida de cables por la base.
- ▣ La alimentación puede ser de dos formas:
220 v Trifásica.
Consumo en reposo: 270 mA
Consumo máximo: 630 mA.
380 v. Trifásica + Neutro.
Consumo en reposo: 150 mA
Consumo máximo: 350 mA.



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930

e-mail: pablohuc@phuc.es www.phuc.es