

**PM-500**



**Portell**  
**CONTROL D'ACCESSOS**



RELOTGERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS

**PM-500**

## Portell CONTROL D'ACCESSOS

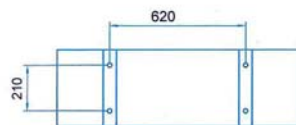
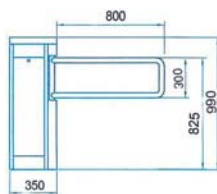
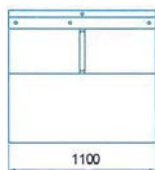
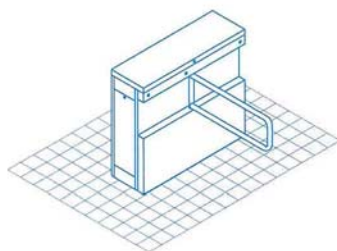
### ACCÉS DE PERSONES AMB MOBILITAT REDUÏDA

PORTELL QUE FORMA UN PASSADÍS AMB MIDES ADEQUADES PEL L'ACCÉS DE PERSONES QUE TENEN UNA MOBILITAT REDUÏDA O VAN AMB CADIRA DE RODES. EL TANCAMENT ES REALITZA MITJANÇANT UN PANNELL BATENT EN LES DUES DIRECCIONS. UNA VEGADA REBUDA LA ORDRE DE OBRIR-SE AQUEST ES DESPLAÇARÀ DE FORMA AUTOMÀTICA CAP ENDAVANT SEGONS EL SENTIT DEL PAS I UNA VEGADA REALITZAT, EL PANNELL ES TANCARÀ UNA VEGADA SOBREPASSAT L'ULTIMA CÈL·LULA DE CONTROL.

DISPOSA D'ALTRES CÈL·LULES FOTO ELÈCTRIQUES PER LA SEURETAT, EVITANT EL TANCAMENT DEL PANNELL MENTRE ES QUEDA EN EL PASSADÍS I ES DETECTA INTRUSIONS DE PERSONES NO IDENTIFICADES MITJANÇANT SENYALS ACÚSTIQUES D'ALARMA.

### CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques:

- ▣ Portell batent, format per un marc de tub i opcionalment una planxa de metacrilat transparent fumat en la seva part central.
- ▣ Funcionament bi direccional.
- ▣ Fabricació en els següents materials:  
Acer inoxidable AISI-304 o AISI-316.
- ▣ Accés tant al mecanisme com a l'electrònica del sistema mitjançant tapa i portes amb clau de seguretat.
- ▣ Accessoris:  
Allotjament de qualsevol tipus de lector ja sigui de targeta o biomètric en el lateral o damunt de la tapa.
- ▣ Inclou sistema anti pànic i pictogrames indicatius de leds lluminosos (fletxa verda i aspa vermella)
- ▣ Espai interior per a la col·locació de circuits del lector i altres accessoris.
- ▣ Subjecció al terra mitjançant cargols amb tacs d'expansió
- ▣ Sortida de cables per la base.
- ▣ L'alimentació pot ser de dues formes:  
220 v Trifàsica.  
Consum en repòs: 270 mA  
Consum màxim: 630 mA  
380 v. Trifàsica + Neutre.  
Consum en repòs: 150 mA  
Consum màxim: 350 mA



**PHUC**

**RELOTGERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS**

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930  
e-mail: [pablohuc@phuc.es](mailto:pablohuc@phuc.es) [www.phuc.es](http://www.phuc.es)