

PUERTA MANUAL DE SEGURIDAD

CHIMERA es la síntesis entre la simplicidad de una puerta manual aplicada a los principios de una entrada de alta seguridad, lo que la hace simple y muy eficaz con relación a los ingresos de seguridad mas convencionales. Con un paso de tránsito de 70cm o 90cm cumple con todos los requisitos inclusive tránsito de discapacitados. Es un mono-bloque de base cuadrada o rectangular delgado y fácil de colocar, con amplias puertas y paredes laterales en vidrio plano, columnas resistentes para el anclaje a las estructuras existentes. Pintada con acabado en relieve con tonos de la gama RAL o a solicitud con acabado brillante, revestimiento inox, bronce, aluminio etc...

EQUIPAMIENTO ESTANDARD

1. Vidrios de puerta de 27 mm clase BR3 (EN1063) P6B (EN356). Paneles laterales en metal pintado.
2. Bastidor mono-bloque con perfiles y lamina de acero plagado a presión de 3 mm.
3. Base con zoclo de 25mm.
4. Tapa superior metalica.
5. Iluminación con 2 focos halogeno al interno del cubículo.
6. Comunicaciones vocales digitales para la guía de los usuarios en tránsito.
7. Bloqueo de seguridad en modo cerrado con cerradura mecánica.
8. Llave de primer ingreso y ultima salida.
9. Puertos seriales para interfaz externa (RS 232 RS 485).
10. Consola de control programable para la gestión de la esclusa, con interfono.
11. Sistema de semaforo con led.
12. Acabado en relieve con colores RAL, o lisa.



PUERTA MANUAL DE SEGURIDAD

OPCIONAL

- A. Bastidor al pavimento para el anclaje de la esclusa.
- B. Extensión del panel superior para incrementar la altura total de la esclusa
- C. Detector de metal colocado al externo de la estructura con reset automático después de un evento de alarma. Auto-gestión con control del cubículo interno con sensores SUN para la detección de objetos abandonados al interno (solo en versión de 70 cm).
- D. Sistema Anti-rehen para el control de tránsito de una sola persona a la vez.
- E. Soporte interno / externo para lectores de tarjetas y/o proximidad.
- F. Micro-cámara interna.
- G. Consola adicional.
- H. Tarjeta ingreso / salida (I/O).
- I. Acabado brillante en colores de la gama RAL, inox, bronce, aluminio etc...
- J. Embalaje en caja de madera
- M. Sistema de calentamiento pasivo de la parte electrónica, para bajas temperaturas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentacion	110 V / 220V +/- 10%, 50Hz		
Potencia maxima de consumo	100 W		
Temperatura de trabajo	- 10° C / 55° C		
Bateria respaldo	n. 2 baterias de 7 Ah para el funcionamiento en ausencia de corriente.		
Logica de gestion	programable con microprocesador con n. 1 linea RS232 y n. 1 RS485.		
Velocidad de transito	- 6 accesos por minuto unidireccional - 12 acceso por minuto bidireccional (excluyendo los tiempos de accion de eventuales lectores).		
Dimensiones	INGRESO	700 - 900	
	Dimensiones totales (mm):	Altura	2300 - 2300
		Largo	1050 - 1050
		Ancho	1050 - 1280
Dimensioni passaggio (mm):	Altura	2034 - 2034	
	Ancho	700 - 900	
Peso	Entrada 700mm: 690 Kg - Entrada 900: mm 720 Kg		
MCBF	1 año o 1 000 000 accesos respetando el ordinario mantenimiento.		
MTTR	1 hora		
CE	Conforme a las normas europeas		

