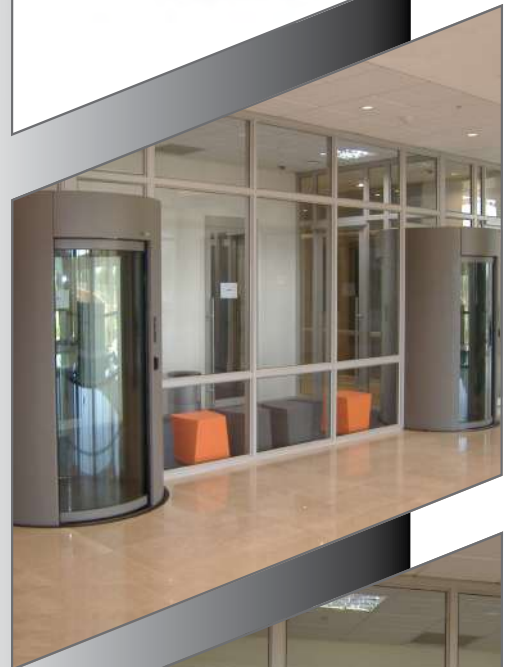


PUERTA MOTORIZADA PARA CONTROL DE ACCESO

La **COMMODOOR LIGHT 3 WAY** es una versión especial de la serie **LIGHT** con tres puertas autónomas que permiten seleccionar la dirección acceso y tránsito que cumple con las normas para tránsito de discapacitados. Es un mono-bloque realizado con perfiles extremadamente sutiles y base circular, que se puede apoyar directamente al pavimento existente evitando así obras de empotramiento. Elegante y de fácil posicionamiento, con amplias puertas y paredes laterales en vidrio curvo, montadas y reforzadas para su fijación a las estructuras existentes, realizable en versión desmontable pintada con acabado en relieve en la gama de colores RAL o sobre pedido (acabado brillante, revestimiento en inox, bronce, aluminio etc..)

EQUIPO ESTANDARD

1. Vidrios de puerta espesor 21/22 mm BR2 (EN1063), P6B (EN356).
2. Bastidor mono-bloque con perfiles y chapa de acero doblada de 3 mm.
3. Base con zoclo de 55mm.
4. Iluminación don focos de halogeno al interno de cubículo.
5. Cubierta superior metálica.
6. Comunicaciones vocales digitales para guía de los usuarios en tránsito.
7. Anti-rehen con el exclusivo sistema "PBS" para el control del tránsito de una persona a la vez.
8. Bloqueo de seguridad en modo cerrado con cerradura mecánica.
9. Llave de primera entrada y ultima salida.
10. Sensores de seguridad anti-accidentes.
11. Consola de control programable con interfon.
12. Sistema de semáforo.
13. Predisposición para sistemas de control de acceso con lectores de tarjetas, lector de huella, reconocimiento facial, conexiones (RS 232 RS 485).
14. Acabado en relieve con pintura de colores RAL, o lisa.



PUERTA MOTORIZADA PARA EL CONTROL DE ACCESO

OPCIONAL

- A. Esclusa desmontable.
- B. Bastidor al pavimento para el anclaje de la esclusa.
- C. Extensión del panel superior para incrementar la altura total de la esclusa
- D. Detector de metal colocado al externo de la estructura con reset automático despues de un evento de alarma.
- E. Auto-gestión con control del cubículo interno con sensores SUN para la detección de objetos abandonados al interno.
- F. Puerta y laterales en vidrio con espesor 27 mm BR3 (EN1063), P6B (EN356).
- G. Baterías de respaldo de 7 Ah.
- H. Soporte interno / externo para lectores de tarjetas y/o proximidad.
- I. Micro-cámara interna.
- J. Radar de apertura de puertas.
- K. Consolas adicionales
- L. Tarjeta de ingresos / salidas (I/O).
- M. Acabado brillante en pintura de la gama RAL, inox, bronce, aluminio etc
- N. Embalaje en caja de madera.
- O. Sistema de calentamiento pasivo de la parte electrónica para bajas temperaturas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentacion	110 V / 220V +/- 10%, 50Hz		
Potenci maxima de consumo	200W		
Temperatura de trabajos	- 10° C / 55° C		
Batería respaldo	Baterías auxiliares para el funcionamiento en ausencia de corriente		
Motores	n. 3 motores 24Vcc para el movimiento reversible de las puertas, con bloqueo de seguridad en modo cerrado. Apertura de ambas puertas en caso de emergencia.		
Logica de gestion	programable con micro-procesador. 1 linea RS232 y n. 1 RS485.		
Seguridad anti-accidentes	sensores en las columnas de las puertas en la entrada y salida y sistema que garantiza la regulación del torque del motor.		
Velocidad de transito	- 6 accesos por minuto en una dirección - 8/9 accesos por minuto en ambos sentidos (excluyendo los tiempos de acción de eventuales lectores).		
Dimensiones	Dimensiones totales (mm):	Altura 2400 Diametro 1500	
	Dimensiones de acceso (mm):	Altura 2000 Ancho 740	
Peso	1030 Kg		
MCBF	1 año o 1 000 000 accesos respetando el ordinario mantenimiento.		
MTTR	1 hora		
CE	Conforme a las normas europeas		

