

COMMODOOR LIGHT 3 WAY

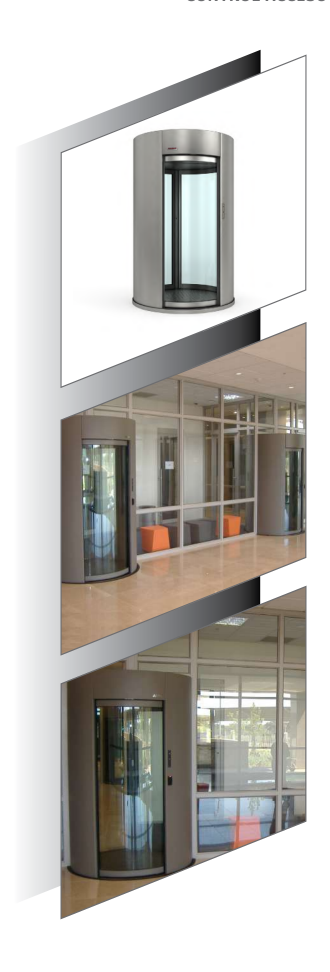
CONTROL ACCESO

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 transito que cumple con las normas para transito de discapacitados. Es 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 transito.
- 7. Anti-rehen con el exclusivo sistema "PBS" para el control del transito 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.





COMMODOOR LIGHT 3 WAY

CONTROL ACCESO

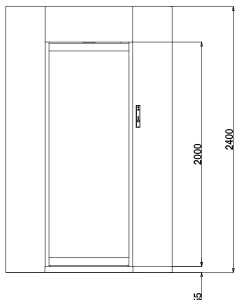
PUERTA MOTORIZADA PARA EL **CONTROL DE ACCESO**

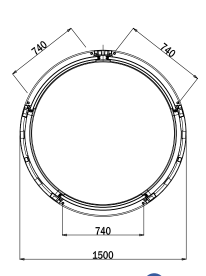
CARACTERISTICAS TECNICAS

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.

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): Dimensiones de acceso (mm):	Altura Diametro Altura Ancho	2400 1500 2000 740
Peso	1030 Kg		
MCBF	1 año o 1 000 000 accesos respetando el ordinario mantenimiento.		
MTTR	1 hora		
C€	Conforme a las normas europeas		







Monte Elbruz #132 Int 301/302 Col. Polanco V Sección, Del. Miguel Hidalgo, CP. 11560, CDMX (Signature 1988) | September 1985 | Sept ventas@rseguridad.com













