

### PUERTA MOTORIZADA PARA CONTROL DE ACCESO

La **MINISUN LIGHT** es la version media serie **LIGHT** con un ancho de paso de 700 mm es un mono bloque realizado con perfiles extremadamente delgados y base circular, apoyada al pavimento existente evitando trabajos de empotramiento. Elegante y de fácil posicionamiento, con amplias puertas y paredes laterales con vidrio curvo, montantes bien diseñados para fijar a estructuras ya existentes y fabricada en numerosas versiones con transito lineal o en angulo, también la versión desmontable. Acabado en pintura con relieve o brillante colores de la gama RAL o a solicitud recubierto en acero inoxidable, bronce, aluminio etc...

#### EQUIPO ESTANDARD

1. Vidrios de puerta y laterales de espesor 22 mm BR2 (EN1063), P6B (EN356).
2. Iluminación con focos de halogeno al interno del compartimiento.
3. Base con zoclo de 25mm.
4. Tapa superior metálica (anti-polvo).
5. Comunicación vocal digital para la guía de los usuario en transito.
6. Bloqueo de seguridad (modo cerrado) con cerradura mecánica.
7. Llave de primer ingreso y ultima salida.
8. Sensores de seguridad anti-accidentes.
9. Puertos seriales para interfaz externa RS 232 RS 485).
10. Sistema anti-rehen para el control de transito de una solo persona a la vez.
11. Consola de control programable para la gestion del equipos con interfon.
12. Sistema de semaforo led y boton de apertura de puertas.
13. En ausencia de corriente eléctrica las puertas se pueden abrir manualmente.
14. Boton interno de emergencia CE.



### PUERTA MOTORIZADA PARA CONTROL DE ACCESO

#### OPCIONAL

- A. Equipo desmontable.
- B. Bastidor a pavimento para el empotramiento del equipo.
- C. Panel de extencion para incrementar la altura total del equipo.
- D. Detector de metal instalado al externo de la estructura con reset automatico despues de evento de alarma.
- E. Llave suplementaria para primer ingreso.
- F. Bateria de respaldo
- G. Soporte interno / externo para lector de tarjeta y/o de proximidad.
- H. Microcamara interna.
- I. Radar de apertura puertas.
- L. Consolas adicionales.
- M. Tarjeta ingreso / Salida (I/O).
- N. Embalaje en caja de madera.
- O. Sistema de calefacción.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentacion	110 V / 220V +/- 10%, 50Hz		
Potencia máxima de consumo	200W		
Temperatura de trabajo	- 10 °C / 55 °C		
Bateria respaldo	n. 2 baterias de 2 Ah para el funcionamiento en ausencia de corriente.		
Motores	n. 2 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 di gestione	programable con microprocesador n. 3 lineas RS232 (n. 1 RS232 reservada) n. 2 RS485.		
Sicurezza antinfortunistica	Sensores en los pilares de la puerta en entrada como en salida y sistema de control que garantiza la regulación del torque del motor .		
Velocidad de transito	- 6 accesos al minuto unidireccional - 8/9 accesos al minuto bidireccional (excluido el tiempo de acción de eventuales lectores).		
Dimensiones	Dimensiones totales (mm):	Altura	2350
		Diametro	1152
	Dimensioni passaggio (mm):	Altura	2074
		Ancho	650
Peso	680 Kg		
MCBF	1 año o 1 000 000 accesos respetando el ordinario mantenimiento		
MTTR	1 Hora		
CE	Conforme a las normas europeas		

