

PUERTA MOTORIZADA DE ALTA SEGURIDAD

ROTOCAV es el top de la gama de SAIMA en terminos de seguridad, ya que esta fabricado con particulares acabados y materiales especificos que le dan al producto una ALTA resistencia en su estructura, que generalmente se requiere en entornos donde hay valores que proteger. Es capaz de combinar seguridad y proteccion, ya que está equipado con una manija antipánico para la salida de emergencia. Es un monobloque semicircular monolítico de fácil colocación con puertas planas y curvas en acero y vidrio, de altura, espesor y montantes adecuados para la fijación a estructuras existentes. Pintado con acabado en relieve en colores RAL o bajo pedido con acabado pulido, acero inoxidable, bronce, revestimiento de aluminio, etc.



EQUIPO ESTANDARD

1. Monobloque con perfiles y chapa de acero doblada de 3 mm.
2. Vidrio plano 26/27 mm en clase P6B (EN356) BR3 (EN1063)
3. Iluminación con focos halógenos en el interior.
4. Base con zoclo de 25 mm de altura.
5. Brújula desmontable.
6. Comunicaciones de voz digital para guiar a los usuarios en tránsito.
7. Bloqueo de seguridad, cerradura mecánica de alta seguridad en puerta interna y externa.
8. Clave para la primera entrada y la última salida.
9. Sensores de seguridad.
10. Provisión para control de acceso con lectores de credenciales, lectores de huellas digitales, lectores faciales, conexiones (RS 232 RS 485).
11. Sistema anti-rehenes para controlar el tránsito de una persona a la vez.
12. Consola de control programable para la gestión de la brújula, con intercomunicador.
13. Sistema de semáforo con LED y botones de apertura de puerta.
14. Sistema de semáforo con LED y botones de apertura de puerta.
15. Acabado en relieve en colores RAL, liso según muestra.

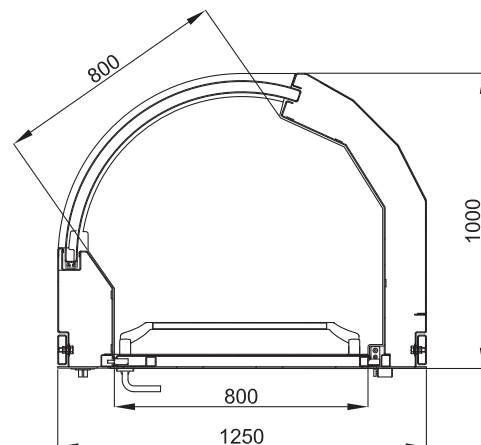
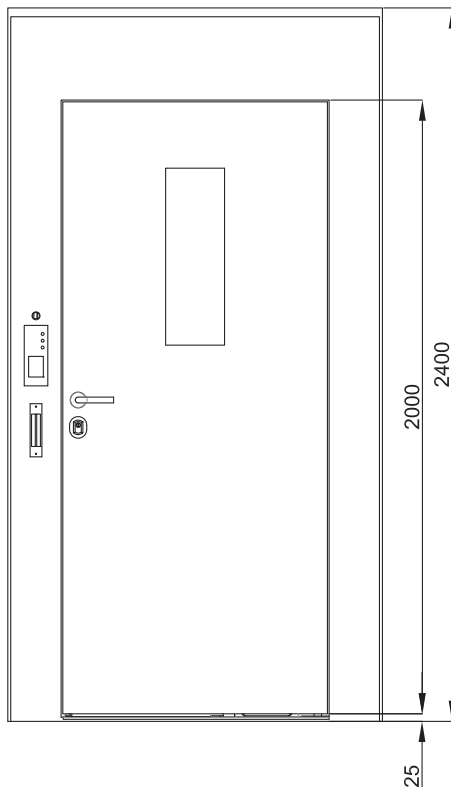
PUERTA MOTORIZADA DE ALTA SEGURIDAD

OPCIONAL

- A. Microcámara interna.
- B. Radar de apertura de puerta.
- C. Tapa de extensión para aumentar la altura total de la brújula.
- D. Marco de piso para la instalación de la brújula.
- E. Tarjeta de entrada / salida (E / S).
- F. Baterías con mayor autonomía.
- G. Soporte interno para el lector de credenciales
- H. Embalaje en caja de madera
- I. Sistema de calefacción pasivo termostatzado de la parte eléctrica

CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentacion	110 V / 220V +/- 10%, 50Hz		
Consumo maximo	200W		
Temperatura de trabajo	- 10° C / 55° C		
Bateria de respaldo	n. 2 baterias de 18 Ah para el funcionamiento en ausencia de corriente.		
Motores	n.1 motor 24Vcc para el movimiento reversible de la puerta interna, con bloqueo de seguridad al cierre. Desbloqueo de la puerta externa en caso de emergencia. Puerta externa manual, con electro-cerradura de seguridad y manija antipánico. Desbloqueo de ambas puertas en caso de emergencia.		
Logica di gestion	programable a traves de microprocesador con n. 1 linea RS232 y n. 1 RS485.		
Seguridad anti-accidentes	sensores en el marco interno de la puerta y sistema de control que garantiza la regulacion del troque del motor.		
Velocidad de transito	Dependiendo del lector de control de acceso utilizado.		
Dimensiones	Dimensiones totales (mm):	Altura	2400
		Ancho	1250
Dimensiones de paso (mm):		Largo	1000
		Altura	2000
		Ancho	800
Peso	950 Kg		
MCBF	1 año o 1 000 000 ciclos de paso respetando el mantenimiento ordinario		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme a norma europea		



(ico