

## MÓDULO DE SALIDA

Tecnología RFID

Cerradura de seguridad

Cierre con empaque automotriz

Puerta lateral con dos puntos de cierre

Puerta trasera con cierre interno

Botón de asistencia iluminado

Pantalla LCD de 4 líneas (4x40)

Preparaciones para intercomunicador

Tarjeta de comunicación Seguripass

Tarjeta de control dedicada Seguripass

Comunicación ethernet (TCP/IP)

Cableado estructurado UTP CAT 5/6

Pulso seco para apertura de barrera

Detección de posición de barrera

Gabinete para interiores y exteriores

Lectura de tarjetas RFID (Mifare classic 1K)

Contenedor colector para 550 tarjetas

Tarifas tiempo excedido programables

Validación de tiempo de cortesía

Validación de tiempos de tolerancia

Accesorio calefactor

Dimensiones 41.3cm x 47.5cm x 146.4cm

Marco base de acero inoxidable

Interiores en acero galvanizado

Anclaje de alta seguridad

Regulador de voltaje 650 W

Alimentación 120 VAC

Color personalizable

Operación 24/7



Seguripass es uno de los principales fabricante de sistemas para la automatización de estacionamientos, fabricamos módulos para el control de ingreso, módulo de pago automático, módulo de pago manual, módulo de descuentos, módulo de control de salida, software para el control de visitantes y software de estacionamiento, los cuales en conjunto conforman un sistema de control de accesos.

Ofrecemos soluciones con diferentes alternativas y configuraciones, entre las simples y sencillas con operaciones manuales, hasta las más tecnológicas con operaciones 100% automatizadas.

### MÓDULO DE SALIDA

Estación que se instala a la salida del estacionamiento, encargado de recibir y procesar la tarjeta RFID, validar el pago del servicio y generar la información para apertura de las barreras de salida.

El diseño vanguardista puede utilizarse para cubrir todo tipo de requisitos, desde los más sencillos hasta los niveles más altos de funcionamiento.

Flexibilidad y alto rendimiento son sus principales características y una necesidad de mantenimiento mínima.

La velocidad de lectura y procesamiento de tarjetas, lo hace uno de los más rápidos del mercado.

Personalización de colores: Ofrecemos nuestras soluciones en las combinaciones de colores requeridos por el cliente para dar un estilo único a su estacionamiento

### MÓDULO DE SALIDA

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Conectividad          | TCP/IP 10/100 Mbps   |
| Dimensiones           | Frente 41.30 cm x Fondo 47.50 cm x Alto 146.40 cm (16.25" x 18.62" x 57.62")   |
| Peso                  | 85 Kg / 187.4 Libras   |
| Gabinete              | Cal 16 Thk 1.5 mm (.060")<br>Acero al carbón roloado en frio) ASTM A-1008<br>Interiores en acero galvanizado<br>Marco base en acero inoxidable |
| Pintura               | Pintura horneada texturizada   |
| Alimentación          | 120 VAC / 150W   |
| Temperatura operación | 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)<br>Con accesorio calefactor -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)  |
| Almacenamiento        | -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)  |
| Humedad               | 5% a 90% de humedad relativa, sin condensación   |
| Operación RFID        | Tarjeta Mifare classic 1K /4K  |
| Display               | Display color azul (14.6 cm x 3.2 cm) (5.75" x 1.125")<br>4 líneas x 40 caracteres   |
| Intercomunicación     | Preparaciones para intercomunicador  |
| Colector de tarjetas  | Contenedor para para 550 tarjetas  |
| Operación off line    | Memoria SD 8GB @ 1,500 operaciones de respaldo   |
| Regulador de Voltaje  | Regulador de 650 Watts   |
| Garantía              | 1 año  |

#### Requerimientos

|  |
|--|
| Alimentación regulada 120 VAC , tierra física  |
| Red local TCP/IP cableado estructurado cat 5/6 |
| Protección contra agua - Uso para exteriores   |