

## 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

MODULO 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") Acero al carbón rolado en frio) ASTM A-1008 Interiores en acero galvanizado 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) 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") 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