

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") Acero al carbón roloado 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 calefactory -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