



Tecnología RFID / QR

- ▼ Encargado de Recibir tarjetas RFID / Leer códigos QR.
- ▼ Procesa la información para apertura de las barreras.
- ▼ Sus principales características: Flexibilidad y Alto rendimiento
- ▼ Velocidad de procesamiento de tarjetas / de lectura de código QR; lo que lo hace uno de los más rápidos del mercado.
- ▼ Solución vanguardista que cubre todo tipo de requisitos, desde los más sencillos hasta los niveles más complejos de funcionamiento.
- ▼ Mantenimiento mínimo.
- ▼ Personalización de colores: Ofrecemos nuestras soluciones en las combinaciones de colores requeridos por el cliente para dar un estilo único a su estacionamiento.

Características Generales

MÓDULO SALIDA

- Recepción de tarjetas / Lectura de boletos QR
- Preparación para sistema de pensionados
- Preparación para intercomunicador

- Pulso seco para apertura de barrera
- Detección de posición de barrera



- Gabinete para interiores y exteriores
- Interiores en acero galvanizado
- Anclaje de alta seguridad
- Pantalla LCD de 4 líneas (4x40)
- Color personalizable

- Comunicación ethernet (TCP/IP)
- Cableado estructurado UTP CAT 5/6
- Alimentación 120 VAC
- Regulador de voltaje 650 W
- Operación 24/7



Protección contra agua para uso en exteriores

Gabinete

Acero al carbón
Interiores en acero galvanizado

Dimensiones

Frente 48 cm x 33.5 cm Fondo
Alto 1.38 m

Peso

55 Kg

Pintura

Pintura electrostática

Display

Color azul (14.6 cm x 3.2 cm)
4 línea x 40 caracteres

Regulador de Voltaje

Regulador de 650 Watts

Intercomunicación

Preparaciones para intercomunicador
(Opcional)

Pensionados

Preparaciones para pensionados
(Opcional)

Garantía

1 año (con opción a extenderse sin
límite de tiempo)

QR

Operación

Lector QR

RFID

Operación

Recibe Tarjeta Mifare classic 1k

Manejo de colecta

Contenedor para más de 500 tarjetas

Operación Off Line

Memoria SD 32gb capaz de
almacenar más de 450,000
operaciones de respaldo

REQUERIMIENTOS

- Tierra física
- Red local TCP/IP
- Cableado estructurado cat 5/6

Alimentación

110 VAC / 150 W

Conectividad

TCP/IP 10/100 Mbps

Temperatura operación

0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

Temperatura de almacenamiento

-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122°F)

Humedad

5% a 90% de humedad relativa, sin
condensación

