





Ficha Técnica / Technical Specifications

Equipos de entrada y salida

EQUIPAMIENTO

Microprocesador de altas prestaciones
 Capacidad de operación online, offline o ambas según programación
 Comunicación Ethernet 10 Base T - Conector RJ-45
 Reloj de tiempo real sincronizado vía red con el servidor
 Display Tipo LCD: 2 líneas, 16 caracteres con retroiluminación
 Entrada 2 Lazos Inductivos
 Interfono y luz de cortesía

CONDICIONES AMBIENTALES

Operación:

Rango de temperatura: 0°C a 60°C
 Humedad: 10% a 95% (sin condensación)

Almacenamiento:

Rango de temperatura: -20°C a 60°C
 Humedad: 10% a 95% (sin condensación)

GABINETE

Construido en acero con puertas de acceso delantera y trasera
 Dimensiones 1380 x 350 x 400 mm

ELÉCTRICAS

Tensión de alimentación 100 a 240 VAC / 50 a 60 Hz
 Consumo en 220 V / 1,5 A

TECNOLOGÍA PARA TICKET DE ROTACIÓN

TD300: Exendedor de tickets de código de barras con impresión térmica

TD300BM: Exendedor de tickets de banda magnética con impresión térmica

TR300: Lector de tickets de código de barras (Opcional: Omnidireccional)

TR300BM: Lector de tickets Banda magnética motorizado

TDR300: Exendedor y lector de tickets central para 2 vías código de barras

Equipamiento opcional entrada/salida

- Sistema de ventilación forzada
- Sistema de calefacción
- Lector de tarjetas RFID (125 KHz / 13.56 Mhz / Mifare)
- Lector TAG largo alcance
- Reconocimiento de matrículas
- Interfonía IP
- Sintetizador de voz para mensajes pregrabados
- Lector motorizado de tickets de códigos de barras
- Sistema de protección contra sobretensiones y descargas
- Sistema de regulación de humedad
- Sensor magnético para detección de vehículos 2 canales

Entry and Exit Machines

EQUIPMENT

High performance microprocessor
 On/off-line operation
 Ethernet communication 10 Base-T
 RJ-45 connector
 Real time clock synchronized with the server via network
 Type LCD Display: 2 lines, 16 characters with backlight
 Input 2 Induction loop
 Magnetic sensor for vehicle detection 2 channels
 Intercom and courtesy light

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Operation:

Temperature range: 0 to 60 °C
 Humidity: 10% to 95% (no condensation)

Storage:

Temperature range: -20 to 60 °C
 Humidity: 10% to 95% (no condensation)

CABINET

Made of aluminium with access door
 Dimensions: 1380 x 350 x 400 mm

POWER

Feed voltage: 100 to 240 VAC / 50 to 60 Hz
 Consumption: 220 V / 1,5 A

TECHNOLOGY FOR ROTATION TICKET

TD300: Retailer of tickets with barcode thermal

TD300BM: Retailer of magnetic stripe tickets with thermal

TR300: Reader barcode tickets (Optional: Omnidirectional)

TR300BM: Magnetic Stripe Reader motorized tickets

TDR 300: ticket dispenser and reader for 2-way center

Optional equipment Entry/Exit

- Forced ventilation system - natural
- Heating system
- RFID Card Reader subscribers (125 KHz / 13.56 MHz / Mifare)
- Long-range TAG Reader
- License Plate Recognition
- IP intercom
- Speech synthesizer to recorded messages
- Reader motorized barcode ticket
- RFID cards
- Protection system against voltage surges
- Humidity control system

Las características y aspecto del equipo pueden sufrir variaciones sin previo aviso.

Product design and specifications subject to change without prior notice.