



# Lector de tickets S300

3-PK-TR300

## CUERPO

- Dimensiones 1270 x 350 x 400 mm.

## EQUIPAMIENTO

- Microprocesador ARM de altas prestaciones.
- Capacidad de operación online, offline o ambas según programación.
- Comunicación Ethernet 100 Base-T.
- Conector RJ-45.
- Reloj de tiempo real autónomo sincronizable vía red con el servidor.
- Pantalla 10" TFT IPS táctil antivandálica.
- Entrada 2 Lazos Inductivos + Aux. input.
- 4 Salidas de relé.
- Interfono y luz de cortesía.
- Lector CB 1D/2D.
- Lector de tarjetas RFID (125 KHz / 13.56 Mhz / Mifare).

## CONDICIONES AMBIENTALES

### Operación

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

### Almacenamiento

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

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Tensión de alimentación: 100 a 240 VAC / 50 a 60 Hz.
- Consumo en 220V / 1A.

## MODELOS

- TR300: Lector de tickets código de barras 1D/2D.
- TDR300: Exendedor y lector de tickets central código de barras.

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Sistema de ventilación forzada.
- Sistema de calefacción.
- Sistema de regulación de humedad.
- Lector TAG largo alcance.
- Acceso con móvil mediante Bluetooth.
- Reconocimiento de matrículas..
- Sintetizador de voz para mensajes pregrabados.
- Sistema de protección contra sobretensiones y descargas.
- Módulo de Categorización motos, coches, camiones.
- Tropicalización/impermeabilización de componentes.