

# PANEL TARIFARIO

## MODELO PLN-TTPC-8L-ETH



COLOR: ● ●

## DESCRIPCIÓN

Tablero electrónico que nos permite mostrar las tarifas de cobro de las casetas de peaje. Teniendo como cualidades el recibir, desplegar y almacenar más de 8 tarifas, pudiéndolas modificar fácil y rápido.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DISEÑO:

- Cuenta con gabinete completamente cerrado y sellado.
- Despliegue de mensaje numérico.
- Auto ajuste de luminosidad.
- Temperatura de servicio. - 20° C a + 60° C

**MONTAJE:** Poste de fijación con PTR y placa de acero para fijación al piso.

**OPERACIÓN:** Autónomo.

### ALIMENTACIÓN:

- Eléctrica 110-220 VAC
- Consumo aproximado de 100W.

### APLICACIONES:

- Casetas de peaje.
- Estacionamientos.

### MANTENIMIENTO:

- Mínimo, (pero se le recomienda un servicio de revisión cuando menos cada 6 meses).
- Pleno cuenta con el servicio de revisión, así como de refacciones y reparaciones.

## ESPECIFICACIONES

### GABINETE:

- Medida: 150 cm. de alto x 100 cm. de ancho y 15 cm. de espesor.
- Material: Lámina de acero
- Acabado: Pintura electrostática color gris, rotulación de textos con vinil reflejante grado ingeniería.
- Protección. IP65

## TARIFA

### MÓDULO:

- Pitch: 10 mm entre pixeles.
- Pixel: 10 mm LED de forma oval de alto brillo.
- Tamaño: 32 x 16 pixeles.
- Color de pixel: Rojo o Ámbar

### DÍGITOS:

- Tamaño: 11 x 5 pixeles.
- Separación:
  - 1 pixel entre dígito y 3 pixeles entre la.
  - 8 líneas de tarifa simultáneas
  - Capacidad de mostrar 4 tipos de letra
  - Despliegue de punto decimal

## MANIPULACIÓN

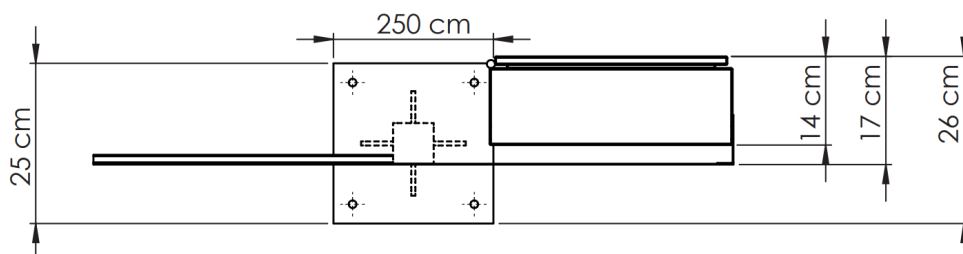
**IP:** Cambio de precios por medio de sensor infrarrojo

**CONTROL REMOTO:** Cambio de tarifa vía RS232, Ethernet

**ALMACENAJE:** Automático guardando en la memoria la última tarifa configurada y mandada al tablero.

## DIMENSIONES

VISTA INFERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

