

TX30

En la vanguardia en diseño y tecnología



TX30

Principales funciones

- Hasta 32 tarifas completas y totalmente independientes.
- Cambios automáticos de tarifas a un determinado tiempo, distancia, importe (totales o parciales) y velocidad del servicio, y también según hora del día, día de la semana, festivos, temporada.
- Aplicación manual y automática de suplementos fijos y porcentuales.
- Paso automático de LIBRE a OCUPADO, de A PAGAR a OCUPADO.
- Importe mínimo de servicio.
- Importe máximo de suplemento.
- Totalizadores totales y parciales.
- Teclado de tarifa configurable.
- Código secreto antirrobo.
- Posibilidad de programación del tiempo máximo de utilización del taxímetro.
- Posibilidades de visualizar en LIBRE información sobre el último servicio realizado.
- Texto de libre en el display.
- En OCUPADO, posibilidad de visualizar el tiempo y la distancia del servicio, la velocidad instantánea del vehículo y el valor de la tarifa kilométrica y/o horaria que se está aplicando.
- Posibilidad de programación del tiempo máximo de utilización del taxímetro.
- Posibilidad de control de turnos de trabajo.
- Visualización del número de control de la tarifa programada, fecha de grabación, número de licencia, constante K programada, datos de la tarifa.
- Luminosidad del display con regulación manual o automática.
- Test de display.
- señal de alarma
- Reloj-calendario con cambios de hora verano/invierno automáticos y control de años bisiestos.
- Control de la señal de sensor de pasajero sentado.
- Periféricos :
 - Terminal de datos vía radio
 - Impresora
 - Lector de tarjetas de crédito
 - Sensor de pasajero sentado

> Características eléctricas

Tensión de alimentación.
Nominal: 12 V
Máxima: 16 V
Mínima: 8 V
Consumo máximo con taxímetro en OFF: 25Ma
Consumo máximo sin luces exteriores: 250 mA
Consumo máximo de la pila interna: 5 yA
Potencia máxima de 36 W, por cada luz exterior a 60 W en caso de conectar 3 salidas en paralelo

> Características ambientales

Temperatura de funcionamiento de -20°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento de -40°C a +85°C

> Características mecánicas

Ancho: 180 mm
Alto: 50 mm
Profundidad: 30 mm
Peso: 204 gramos