



## Microtax<sup>®</sup>-06

Tu herramienta de trabajo

# Microtax®-06

## El taxímetro extraplano

### Displays extra luminosos

- Control automático de la luminosidad para una visibilidad óptima tanto de día como de noche
- Display LED de alta luminosidad permite una fácil lectura incluso en el sol brillante y a una distancia de 5 metros

### Diseño mejorado

- Nuevo diseño extraplano
- Diseño vanguardista con caja transparente en color gris oscuro
- La tapa lateral permite un fácil acceso para el mantenimiento sin desmontar el taxímetro
- Displays XL que facilitan una perfecta lectura

### Operativa más confortable

- 4 teclas Clicktouch® proporcionan una mejor respuesta táctil
- 2 teclas adicionales para ampliaciones futuras
- Teclado principal iluminado asegura perfecta visibilidad en la oscuridad
- El teclado se ubica del lado del conductor, para facilitar manejo del equipo

### Sistema de tarifas altamente flexible

- Diseño moderno de la estructura de tarifas con óptima flexibilidad y 32 bloques, incluyendo varias funciones adicionales
- Calendario integrado hasta 2047 para festivos fijos y móviles.
- Rápida actualización de tarifa utilizando la Cey de tarifas o la programación de tarifas por menú guiado.
- Cambio automático de tarifas por distancia, duración del servicio, hora del día, fecha, día de la semana, importe y cambio de velocidad

### Dos memorias de tarifa independientes

La segunda memoria de tarifa permite adelantarse en el tiempo para pre-programar una tarifa futura que se activará automáticamente en la fecha correcta. El cambio a la nueva tarifa se produce a las 0:00 h permitiendo una posición más ventajosa.

### 3 modos de funcionamiento

Funcionamiento estándar, funcionamiento mediante la introducción de número de conductor y funcionamiento mediante el sistema Cey.

### Dispositivo de automoción

- El Microtax®-06 es conforme a los altos requisitos de la industria del automóvil
- Muy bajo consumo de corriente, en modo de ahorro de energía consume sólo 0,6 mA.
- Componentes de automoción con rango de temperatura extendido que garantizan una larga duración

### Moderno y actualizable

El procesador de automoción empleado, contiene una memoria de programa actualizable, permitiendo las actualizaciones del taxímetro en el mismo vehículo.

### Impresora multipuertos TPD-01

La impresora térmica TPD-01 es silenciosa y rápida. Ofrece la impresión de recibos, información de servicios y listados de turnos con y sin totalizadores, opcionalmente recibos con copias.

### Sistema de contabilidad HALE Cey

El sistema de contabilidad ideal y a precio económico para propietarios autónomos y flotas de taxi.

### Stándares de la más alta calidad

HALE es socio del desarrollo y proveedor de la industria del automóvil alemana, cumpliendo por tanto los estándares de alta calidad. Una moderna tecnología y facilidad de manejo son parte de la filosofía de HALE también para sus productos.



**El Microtax®-06 por su variedad de posibilidad de ampliaciones provee una base perfecta para los operadores de flotas o compañías de taxis**

### Tecnología fiable

Memoria de servicios integrada con capacidad de registro de aproximadamente 800 servicios. 14 totalizadores de turno y 14 acumulados. La batería interna garantiza la preservación de los datos y la operativa del reloj durante diez años. Características adicionales que incluyen funciones de precios acordados y alarma de velocidad.

### Datos técnicos

Dimensiones	159 x 55 x 19 mm (Ancho x Alto x Profundidad)
Voltaje de funcionamiento	8 V - 18 V, protección contra inversión de polaridad
Corriente de funcionamiento	max. 320 mA, modo off < 600 uA
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a + 85°C
Constante del instrumento	500 - 65535 imp/km
Peso	125 g
Aprobaciones	CE, E1 03 5405, MID, T10138

### Visualizadores (Displays)

Número de dígitos	importe: 6 dígitos, suplementos: 4 dígitos, display de tarifas: 1 dígito
Altura de los dígitos	importe: 14,2mm, suplementos: 10,16mm, tarifa: 10,16mm
Indicadores luminosos	posiciones de funcionamiento LIBRE - verde, OCUPADO - naranja - A PAGAR - rojo
Indicadores adicionales	Moneda nacional, km, tarifa nocturna/festiva, estatus luz de taxi, tiempo de espera y modo extendido de suplementos

### Conexiones e interfaces

Luz de Taxi, max. 40 W
Sensores de asiento, sensores infrarojos
6 luces exteriores max 20 W, paralelo o serie mediante un cable bus
2 entradas y 1 salida para otros usos
Bus HALE CAN para impresora de tickets TPD-01 y otros dispositivos
Contacto Cey para el sistema HALE para flotas
Interfaces serie (RS 232)
Estatus del taxímetro/datos unidireccionales del servicio (información para datos via radio)

### Precinto e instalación

- Precinto de fabricante (cierra la caja)
- Precinto de instalador mediante alambre o plástico embutido
- Precinto electrónico para tarifas y calibración
- Fácil instalación mediante soporte de encaje sencillo

### Diferenciaciones jerárquicas claras del program

- Check sum del programa de acuerdo con MID
- Check sum específico de cada país
- Check sum de tarifas
- Check sum para los parámetros libres de empresario



HALE - el futuro en el TAXI

HALE electronic GmbH  
Eugen-Müller-Straße 18  
A-5020 Salzburg/Austria  
Tel: +43-662/439011-0  
Fax: +43-662/439011-9

email: marketing@hale.at  
www.hale-electronic.com