



MCT-06



El futuro en el taxi.

Microtax[®]-06 - Tu herramienta de trabajo

MCT-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 comfortable

- ▶ 4 teclas Clicktouch® proporcionan una mejor respuesta táctil
- ▶ 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 optima 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.

4 modos de funcionamiento

Funcionamiento estándar, funcionamiento mediante la introducción de número de conductor, Cey-System, Transferencia de datos online

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.



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.

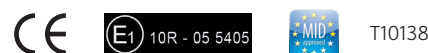
Beneficios para los empresarios

- ▶ Programación de las horas de trabajo
- ▶ Soluciones de software para almacenamiento de datos y gestión contable
- ▶ La memoria de viaje se puede activar para gestiones de servicios
- ▶ 17 totalizadores diarios o de turno y 17 acumulados en modo empresario
- ▶ La batería interna garantiza la preservación de los datos y la operativa del reloj durante diez años
- ▶ Modo de selección de IVA o cambio automático de tipo de IVA
- ▶ Características adicionales incluyen precios fijos, cancelación de servicios, viajes privados y alarma de velocidad.

Datos técnicos

Dimensiones	159 x 55 x 19 mm [Ancho x Alto x Profundidad]
Voltaje de funcionamiento	8V-18 V, protección contra inversión de polaridad
Corriente de funcionamiento	max. 320 mA, modo off < 600 µA
Temperatura de funcionamiento	-30° C a +85° C
Constante del instrumento	500-65535 imp/km
Peso	125 g
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> • Luz de Taxi, max. 40 W • Sensores de asiento, sensores infrarrojos • 6 luces exteriores à 20 W • 2 entradas y 1 salida para otros usos
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • HALE CAN para impresora TPD-02 • Contacto Cey para el sistema HALE para flotas • Dispositivo SEI para transmisión de datos en línea al centro de datos HALE • Interface serie [RS232] • Estatus del taxímetro/datos unidireccionales del servicio [información para datos via radio]

Aprobaciones



HALE[®]
electronic

El futuro en el taxi.



HALE electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18
A-5020 Salzburg

T: +43-662/439011-0
E: marketing@hale.at
www.hale-electronic.com