

12.50
TAXAMETER

SOFTWARE

TAXI
DACHZEICHEN

ZUBEHÖR



NFC Card
INSIKA[®] INSIDE



HALECAN

SPW-03

HALE[®]
electronic

Die Zukunft im Taxi.

Spiegelwegstreckenzähler SPW-03

Heute Taxi, morgen Mietwagen!

SPW-03 – Der Einzige im originalen Mercedes Benz-Gehäuse!

Der neue Spiegelwegstreckenzähler SPW-03 entstammt der neuen LINUX-Produktgeneration. Basisgerät ist HALE Premium-Spiegeltaxameter SPT-03. Mittels Software-Update wird daraus Spiegelwegstreckenzähler SPW-03 – heute Taxi, morgen Mietwagen. HALE macht's möglich!

SPW-03 – der Einzigartige

- ▶ Der einzige integrierte Spiegelwegstreckenzähler im originalen Mercedes Benz-Gehäuse – und auch der einzige ab Werk zulässige für die aktuelle MB E-Klasse W213, B- und S-Klasse!
- ▶ KBA-Zulassung ECE R46
- ▶ Ab Werk als SPT-03 ausgeliefert – einfach umflashen

Vollkommene Integration im Mercedes

- ▶ CiA 447-kompatibel – keine zusätzliche Verkabelung notwendig
- ▶ Weitere Geräte (z. B. Drucker, Modem) per „Plug & Play“ ansteckbar
- ▶ Automatischer Off-Mode und Wake mit Zentralverriegelung, Sleep-Mode mit Zündung
- ▶ Automatische Innenlichtschaltung in Kasse
- ▶ Mercedes Benz Lese- und Ambientelicht – nur bei HALE
- ▶ Sitzkontaktinformationen direkt vom Fahrzeug – ideal für Sonderfahrtaufzeichnung oder automatische Besetzttschaltung
- ▶ Dachzeichenstatus über Display ablesbar
- ▶ Mercedes Benz Fahrzeug-Diagnose
- ▶ Erhältlich in den Farben greige, porcellain, macchiato, nevagrau und schwarz – perfekt auf Ihr Interieur abgestimmt
- ▶ Konkurrenzlos geringer Stromverbrauch im Off-Mode (0,6 mA)

Nur bei HALE:

Night Vision Safety System (NVS®)

- ▶ Etwas fürs Auge: Brillante Spiegeltechnologie durch NVS®
- ▶ Elektronisches Abblendglas dunkelt bei Blendung automatisch und stufenlos ab
- ▶ SPW-03 steuert auch die Abblendung der Außenspiegel
- ▶ Leuchtstarkes Display reguliert Helligkeit selbst – für optimale Lesbarkeit bei Tag / kein Blenden bei Dämmerung und in der Nacht
- ▶ Maximale Displayhelligkeit in Kasse

NVS® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Gentex.

Überzeugende neue Funktionen

- ▶ Schnelle/einfache Preisstufeneingabe im Unternehmermodus
- ▶ 20 Preisstufen programmierbar – 20 Grundpreise, 20 Wegtarife
- ▶ Übersichtliche und bequeme Auswahl durch 2-stellige, alphanumerische Preisstufenanzeige
- ▶ Zusätzlich zu den üblichen Umsatz-, Touren- und Km-Zählern 8 einzeln zuordenbare Preisstufen-Kontrollzähler
- ▶ Übertragung der programmierten Preisstufen in weitere Mietwägen rasch und unkompliziert mittels Unternehmer-Card
- ▶ Stehzeitaufzeichnung und -übertragung ins Datencenter – ideal aufbereitet zur weiteren Auswertung



HALE Spiegelwegstreckenzähler SPW-03: Der einzige ab Werk zulässige Spiegelwegstreckenzähler für die aktuelle MB E-Klasse W213, B- und S-Klasse!

Hilfreiche Zusatzfeatures


- ▶ Eingabe von Verrechnungsnummern
- ▶ Arbeitszeiterfassung und Pausenaufzeichnung (aktiv/passiv)
- ▶ Markierung von Zwischenschichtfahrten (privat/beruflich)
- ▶ 18 Schicht- und 18 Absolutzähler

Betriebsmodi und Datenübertragung/-verwaltung

- ▶ Integrierter NFC-Leser ermöglicht kontaktlose Fahreranmeldung sowie Datenübertragung (Fahrt-/Schichtdaten sowie signierte Fiskaldaten) über NFC-Card
- ▶ Datenübertragung auch per Modem möglich
- ▶ Individuell auswählbare HALE Datendienste – vom kostenlosen MB-Basispaket über Fiskallösung HALE INSIKA® bis hin zur umfassenden Betriebsdatenlösung HALE Operations
- ▶ Datenverwaltung im HALE Datencenter – Ihrem Unternehmerportal
- ▶ INSIKA®-Daten auch an (drei) weitere Softwarehäuser übertragbar
- ▶ Mischbetrieb NFC-Card- / Cey-System-Fahrzeuge sowie Taxifahrzeuge / Mietwagen möglich

INSIKA® ist eine eingetragene Wortmarke der ADM e.V.

Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Betriebsspannung | 7,5 - 18 V |
| Stromaufnahme | max. 1,3 A |
| Typisch | ca. 300 mA |
| Sleep-Modus | ca. 50 mA |
| Off-Modus | ca. 500 µA |
| Gebereingang | CiA 447 2.0 k = 15.000-50.000 Imp/km |
| Betriebstemperatur | -25° C bis +85° C |
| Ausstattungsmerkmale | <ul style="list-style-type: none">• Umgebungslicht- und Blendsensor für automatische Abdunkelung des Spiegelglases• Near Field Communication Technology / integrierter NFC-Leser• Dachzeichenstatus• Wegstreckenzählerstatus für Datenfunk |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none">• 2 CAN Bus Protokolle: CiA CAN 447 2.0 und HALE CAN, z. B. für Drucker TPD, Modem und Datenfunk• SIM-Kartenhalter für Signier-Module (INSIKA-TIM) im Micro-SIM-Format• Kontaktlose Datenübertragung über NFC-Card• EN 50148 Testinterface unter Eichplombe• USB micro für schnelle Softwareupdates |
| Zulassungen | I (E11) 048409  DE-18-M-PTB-0015 |

HALE[®]
electronic

Die Zukunft im Taxi.



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

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