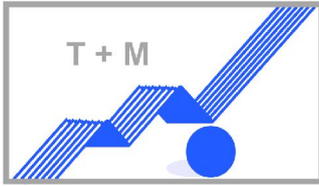


Digitaler Tachograph

T+M Terminal DLT-6050



Das kompakte wie universelle T+M Digidown Terminal DLT-6050 für die Erfassung und Übermittlung der Daten aus der Fahrerkarte und einem handelsüblichem Download Gerät, mit vorher heruntergeladenen Daten aus dem digitalen Tachograph.



Digitaler Tachograph

T+M Digidown Terminal DLT 6050



Tischposition

Beschreibung

Das Digidown Terminal ist ein echter universeller **Tachograph-Daten-Sammelort**, mit allen Mechanismen um diese Daten baldigst an den Ort zu bringen wo sie am Meisten gebraucht werden. Die Daten aus jeder Fahrerkarte wird umgehend gelesen, sobald in dem integrierten Leser des Terminals gesteckt wurde. Das Lesen erfolgt automatisch und wird in Form eines Progressbalkens im farbigen Berührungs-Display dargestellt.

Das Digidown Terminal liest die Daten aus fast jedem handelsüblichem Download Gerät. Beim Auslesen Daten aus einem Download Gerät mit USB ist die USB Schnittstelle im Terminal zuständig. Für Download Geräte die nicht über eine USB Schnittstelle verfügen, kann das Auslesen über die serielle 6-polige Steckbuchse im Terminal erfolgen.

Der Auslesevorgang wird im Display über einen Progressbalken angezeigt. Die ausgelesenen Daten werden zunächst im Terminal gespeichert.

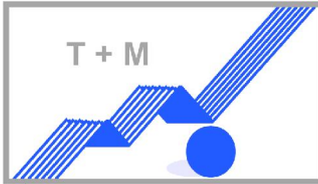
Nach vollendeter Auslesung der Daten werden diese sicher an eine im Programm hinterlegte Adresse gesendet. Sie wählen einfach einen FTP-Server Ihrer Wahl aus, über dem die Daten an eine Stelle in Ihrer Firma gesendet werden sollen.

Die Datenübermittlung erfolgt automatisch und ist absolut sicher. Die gesendeten Daten gehen ausschließlich nur an die Adresse die Sie vorher im Digidown Terminal hinterlegt haben.

Es ist relativ einfach was zu machen ist, das Terminal wird auf einer Fläche auf Tisch oder Wand positioniert. Die Spannungsversorgung über das Netzteil anschließen und die entsprechende LAN Ethernet Verbindung herstellen. Alles andere verläuft weitgehend automatisch, Sie brauchen dann nur noch den Installationshinweisen zu folgen. Hierzu erhalten Sie noch detaillierte Hinweise mit dem Terminal.



Wandposition



Digitaler Tachograph



Auslesung

Merkmale

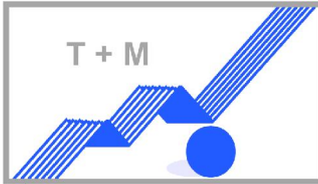
- Die Schnittstellen und Speicherung entsprechen den Anforderungen der EU- Verordnung 1321/85 Anhang 1B.
- Großer Berührungs-Farbbildschirm 4,3" (109,2 mm).
- Robustes schwarzes eigenfarbiges Gehäuse geeignet für die waage- oder senkrechte Montage.
- Integraler Kartenleser für die automatische Auslesung der gesteckten Fahrerkarte.
- Integrale USB Schnittstelle für das Auslesen der Downloadgeräte mit USB-Anschluß.
- Integrale 6-polige serielle Schnittstelle um Downloadgeräte ohne USB-Anschluß auslesen zu können.
- Optionaler Datenversand entweder über einen festen LAN (Ethernet) Anschluß, WLAN oder intern GPRS/3G.
- Universale Lösung zum Runterladen und Übersendung der Daten der Fahrerkarten und aus dem Massenspeicher der Tachographen in das Büro des Fuhrparkleiters.
- Komplettpaket mit erforderlichen Kabeln, Netzteil, Halter und Schrauben.
- Optional – Führerscheinkontrolle mit RFID Tags.



Fehlauslesung, weil keine Daten im Downloadgerät gespeichert sind – soll nicht, kann aber passieren.

Vorteile

- Einfache Installation und Menü gesteuerte Benutzerführung. Wenig oder fast keine IT-Kenntnisse erforderlich.
- Kompatibel mit fast allen handelsüblichen Standard Download Geräten.
- Hohe Benutzerfreundlichkeit – automatisches Auslesen der Daten mit Anzeige eines Progressbalkens im farbigen Gerätebildschirm und gegebenenfalls weiteren relevanten Informationen.
- Zeitersparnis – automatischer Datentransfer mit Wahl über LAN (Ethernet), WLAN oder intern GPRS/G3.
- Hohe Sicherheit der Datenübertragung – die Daten werden nur an die im Terminal hinterlegte Zieladresse gesendet.
- Hohe Kompatibilität – das Digidown Terminal ist verwendbar mit allen Archivierungs- und Auswertesoftwaren die das ddd-Format verarbeiten.



Digitaler Tachograph

Technische Daten

- Maße: 190 x 135 x 55 mm
 - Gewicht: ca. 500 g inkl. Netzteil
 - Speicherkapazität: 500 MB (Speicherung bei Netzunterbrechung)
 - Stromversorgung: 12 V Netzteil (mit EU und UK Netzstecker)
 - Netzteilkabel: 2,50 m
 - USB-Kabellänge: 0,25 m
 - Ethernetkabel: 5,00 m
- Das Terminal trägt im Display unser Firmenlogo. Wie auch immer gewünscht, es kann auch mit Ihrem Firmenlogo geliefert werden.