



www.dtco.vdo.de

Diagrammscheiben- Auswerter

Mit dem VDO Diagrammscheiben Auswerter digitalisieren Sie schnell und zuverlässig die Lenk- und Ruhezeiten auf Ihren Diagrammscheiben. Die Aktivitäten werden manuell über eine Haarlina angefahren und per Tastendruck auf Ihrem PC oder Laptop minutengenau an eine geeignete Auswertesoftware übertragen.

Durch diese halbautomatische Datenerfassung können Sie selbst die Daten interpretieren und ersparen sich dadurch spätere Korrekturen von Fehlern, die durch Kratzer oder Verschmutzungen auf der Scheibe verursacht werden können.

Der VDO Diagrammscheiben-Auswerter benötigt keine separate Spannungsversorgung, sondern wird über den PS/2 Anschluß eines handelsüblichen PC's betrieben. Dies ermöglicht auch einen mobilen Einsatz in Verbindung mit einem Laptop/Notebook.

Merkmale

- Minutengenaue Auflösung der Lenk- und Ruhezeiten
- Verwendbar für alle EC-Diagrammscheiben
- Interpretation durch den Anwender
- Auch mobil einsetzbar

Anwendung in Verbindung mit einer geeigneten Auswertesoftware z.B.:

- TIS-Office
- TIS-Web

Diagrammscheiben- Auswerter

Technische Informationen

Messbereich	0°-360°
Genauigkeit	1 Minute
Schnittstelle	Serieller 9 poliger Anschluß
Spannungsversorgung	5 VDC, über PS/2 Maus- oder Tastatur- Anschluß
Schutzart(EN 60529)	IP 54
Betriebstemperatur	-10 ... +55 °C
Abmessungen in mm (B/H/T)	130/70/160
HW-Voraussetzungen	PC mit PS/2 Anschluß und freiem COM Anschluß (1 oder 2)
Geeignete Software	- Diagrammscheiben Auswerte Software TIS-Office oder TIS-Web
Auswertbare	EC-Diagrammscheiben
Diagrammscheiben	
Lieferumfang	- Diagrammscheiben-Auswerter mit Auflage und Haarlise
	- Anschlusskabel
	- Haftfolie
	- Installationsanleitung
Bestellnummer	X10-140-000-063