

電子式 1318 行車記錄器

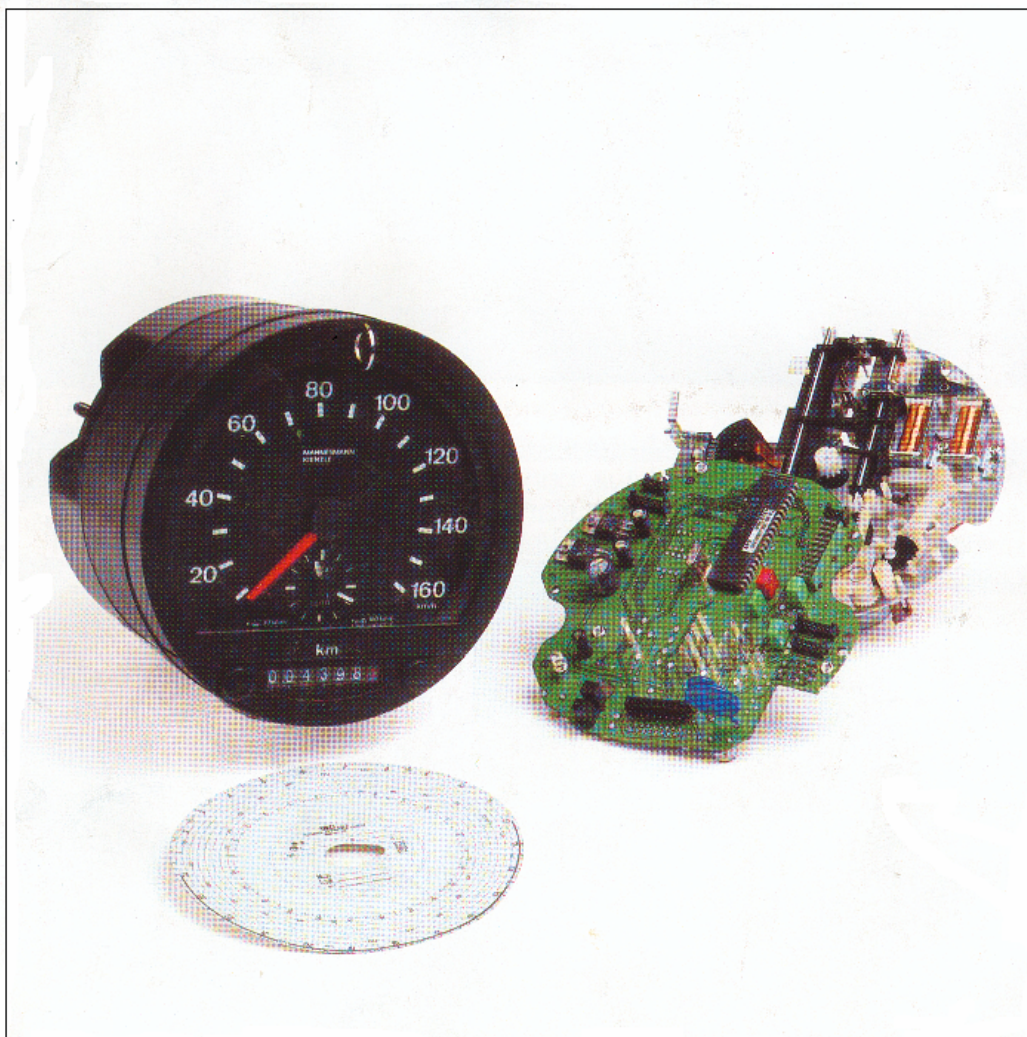
VDO KIENZLE 行車記錄器系列產品

中型設計結合微處理控制器處理及記錄，是中型電子式行車記錄器的特色。

最好的行車記錄，還提供二位駕駛員的行車資料，及一車隊的集合資料系統。

最好的旅遊行程，提供好的例子來證明有利的及減少操作成本，是我們的目的。

事故的證據記錄在行車記錄紙上，提供二次事故重建，實際提供駕駛者的抗辯。



特色

- 深只有 89mm，蓋子打開半徑是 124mm。
- 光學資料介面傳遞資料,可自我診斷電源、速度訊號的正確性。
- 有亮光指示器的紅燈。
- 功能控制警示 LED(記錄器紙、蓋子、記錄針)。
- 可隨意調整的速度警告裝置(燈或聲音)。
- 工作超過 25 小時後，有自動切斷(減少電源消耗)。
- 可以用行車記錄紙電腦解析機分析記錄。
- 可選擇 1 天或 7 天記錄。
- 校正週期為六年校正一次

電子式 行車記錄器 1318

功能

顯示

- 行車速度
- 時間
- 行車總里程
- 可隨意調整的速度警告燈
- 功能控制
- 可選擇的引擎轉數(R.P.M)

記錄

- 行車速度
- 距離 (里程)
- 駕駛時間及停車時間次數
- 駕駛員工作狀態記錄
- 可選擇的引擎轉數記錄

記錄紙

- 24 小時或 7 日用

技術資料

最高速度(R.P.M)	80、125、140、160、180km/h	(2500,3300min)
運行的溫度	-25°C 到 +70°C	
運行電壓	12 到 24V	
能力消耗	typ.30mA at 12/24V	typ.25mA at 12V
脈衝範圍	2,400—24,800 imp/km (發動機速度 2.05—62.2imp/rev)	
閉合範圍	0°到 90°	
輸入功率	V 感應器，試驗插座	
輸出	V 感應器，試驗插座，即視覺的接口	
公差	± 3km/h ± 200rpm ± 5s/d distance ± 1%/km	
型式登記	IP 54 acc. To EN60529	
EMC 國際認證	DIN / VDE0879T3/IEC 801- 2/ISO7637/DIN40	
震動	10—60 Hz, 0.35mm	60—2000 Hz, 5g
包裝(外殼)	Noryl(PPO)with 30% glass fibre	
重量	重 1000g (有引擎轉數重 1020g)	
選擇配備	載運限制之危險物品的車輛，其駕駛員交換班記錄針，以獨立的 4 個 imp/m 訊號連接，外加 v 及 n 警告接觸，作為停止及起動訊號	

所有在這行車記錄器內所使用的材料都可再生使用

外觀尺寸(mm)：

