



www.fleet.vdo.de

DSRC Meter

Das DSRC Meter ist eine Kurzstrecken-Kommunikationseinheit, die über Bluetooth mit dem WorkshopTab kommuniziert. Sie dient zum Lesen und Übertragen der DSRC-Daten der DSRC-Antenne des Tachographen zum WorkshopTab.

Die DSRC-Prüfung ist notwendig, um die Kalibrierung des TCO-Systems nach Anhang 1c durchzuführen. Dieser Test kann mit dem VDO DSRC Meter durchgeführt werden.

Das DSRC-Messgerät entspricht der RED-Richtlinie (2014/53/EU).

Es besteht aus einer Benutzeroberfläche mit folgenden Merkmalen:

- Ein/Aus Knopf: EIN/AUS und HW restore
- 4 LED:
 - LED 1: Batterie Status
 - LED 2: Lade Status
 - LED 3: Bluetooth Verbindung
 - LED 4: DSRC Kommunikations Status
- Buzzer

Technische Merkmale:

- Stromversorgung: Wiederaufladbarer Akkupack
- Netzstromversorgung
- Verbrauch: 5W
- Gewicht: 750g
- Dimensionen: 240x155x45mm (LxWxH)
- Schutzklasse: IP54
- Betriebstemperatur: -10°C - +40°C