



Art.-Nr. 12 020 110

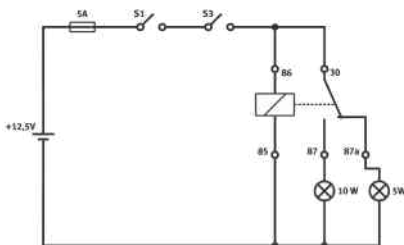
Handbuch 60 Seiten	
Digitale Arbeitsaufträge	
266 x 100 x 297 mm	
10 V - 15 V DC (3 A)	
EQF-Niveau	

Kfz-Elektrik Trainer

Kompaktes, vielseitiges Lernsystem zur Kfz-Elektrik - Grundgesetze und Stromkreisdiagnose. Alle Komponenten können nach realen Kfz-elektrischen Schaltungen frei verdrahtet werden.

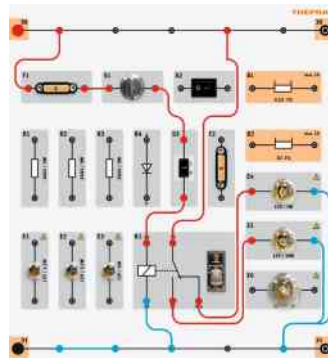
Merkmale

- Übersichtliche Darstellung der verfügbaren Komponenten mit farbigem Aufdruck
- Verdrahten Sie beliebige Schaltungen - wie mit herkömmlichen Steckbausteinen
- Elektronisch geschützte Komponenten
- Umfangreiche digitale Arbeitsblätter für Electude E-Learning System verfügbar



Lerninhalte

- Kennenlernen von elektrischen Komponenten und Symbolen gemäß Ausstattung
- Interpretieren elektrischer Gesetzmäßigkeiten in fahrzeugbezogenen Schaltungen
- Multimeter als Messgerät



Ausstattung

- Labor-Trainer im Pultgehäuse zur Verwendung auf dem Tisch oder im DIN-A4 Tragrahmen
- 3 x verschiedene Schalter, 2 x Sicherung, 2 x Präzisionsshunt, 6 x Kfz-Lampen, 3 x Widerstand, Diode, Relais
- 49 x Anschlussbuchsen zum Verkabeln und Messen, 4 x Buchsen zur Stromversorgung

Empfohlenes Zubehör

- Kabelsatz Labortrainer 2mm
- Stromversorgung TS10

Auch als Trainingspaket erhältlich: Art.-Nr. 14 025 020

Mit einem Trainingspaket können Sie sofort loslegen. Sie erhalten das gewünschte Lernsystem mit allem Zubehör sowie die passenden digitalen Arbeitsaufträge für das Gerät.

