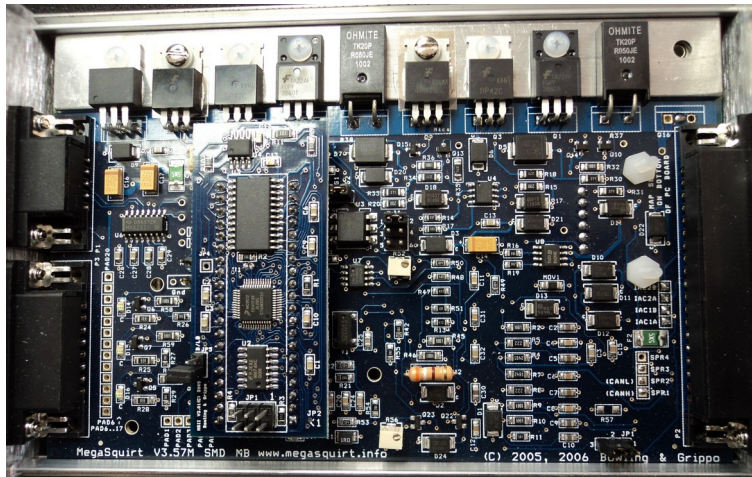


TIMLOTO Elementaire elektronica-schakelingen in de motorvoertuigtechniek

ISBN 978 90 808907 4 9

Dit boek behandelt de voornaamste elektronica-componenten en basisschakelingen in de motorvoertuigtechniek. Een practicumdoos met componenten en opdrachten kunnen er als vervolg voor zorgen dat de auto-elektronica practicum-gestuurd kan worden onderwezen. Hoofdstukken worden afgesloten door vragen en opgaven. Voor docenten zijn antwoorden en presentaties beschikbaar. Voor meer informatie: bestelinfo@timloto.org



Beknopte inhoud:

1. Eigenschappen halfgeleiders
2. Elektronica componenten
3. Niet elektronische schakelcomponenten
4. Niet magnetische sensoren
5. Discrete basisschakelingen
6. Micro-elektronica
7. Auto-IC's

Disclaimer

Techniek wordt niet door het onderwijs uitgevonden. Wanneer een docent in de motorvoertuigtechniek een boek samenstelt bestaat zo'n boek in hoofdzaak aan het aan elkaar schrijven, technisch selecteren en herschrijven van diverse publicaties. Slechts in beperkte mate draagt eigen onderzoek bij aan de inhoud van een lesboek. De taak van de schrijver bestaat hoofdzakelijk uit het geheel volgens een onderwijsprogramma te rangschikken. Waar bekend wordt de bron vermeld, maar een aantal onderwerpen komen uit teksten waarvan de oorsprong moeilijk meer te achterhalen is. Mocht u desalniettemin zaken tegenkomen waaraan u denkt rechten te kunnen ontleen dan gelieve contact met ons te nemen. Wij zullen deze onderwerpen dan aanpassen.