



Brink Techniek BV

SET AUTO ELEKTRONICA

Brink Techniek BV
Leliestraat 1A
8051 CX Hattem

Telefoon: (038) 447 5750
E-mail: info@brinktechniek.nl
Internet: www.brinktechniek.nl

Deze experimenteersset is speciaal ontwikkeld om inzicht te verkrijgen in elektronische schakelingen zoals deze worden toegepast binnen de voertuigtechniek. De experimenteersset wordt geleverd met componenten samengesteld voor verschillende opleidingsniveaus.

Alle componenten zijn gemonteerd op inplugpanelen met ingegraveerde symbolen en verende stekerpennen van 4 mm. De experimenteersset is uitgevoerd in een degelijke kunststof koffer met in het deksel een overzichtelijk opbergsysteem voor de componenten.

Er wordt een duidelijk instructieboek meegeleverd voor het samenstellen van schakelingen en het uitvoeren van meetproeven.

Inhoud van de experimenteerkoffer Auto-elektronica:

- 1 x weerstand 100 Ω
- 1 x weerstand 150 Ω
- 1 x weerstand 220 Ω
- 1 x weerstand 330 Ω
- 6 x weerstand 390 Ω
- 1 x weerstand 470 Ω
- 2 x weerstand 1K
- 1 x weerstand 2K2
- 1 x weerstand 10K
- 1 x weerstand 15 K
- 2 x weerstand 11 K
- 1 x Elco 10 u F
- 1 x Elco 33 u F
- 1 x Elco 100 u F
- 3 x Elco 220 u F
- 1 x motor 12 VDC
- 2 X fitting met lampje 12V
- 1 x schakelaar maak, enkelpolig
- 1 x schakelaar 3-standen
- 1 x relais met 2 hulpcontacten
- 1 x drukknop maak
- 1 x drukknop verbreek
- 1 x zoemer 12 V
- 10 x verbindingbordjes
- 2 x meersnoeren 1 cm/4 mm
- 6 x meersnoeren 25 cm/4 mm
- 1 x instructieboek "Praktijkschakelingen Auto-elektronica"
- 1 x koffer, blauw kunststof met opbergsysteem type 111 ABS met experimenteerveld.
- 1 x weerstrand 47K
- 1 x weerstand 100K
- 1 x weerstand 150K
- 1 x LDR
- 1 x NTC
- 1 x PTC
- 1 x potmeter 1K
- 1 x potmeter 10K
- 1 x potmeter 50K
- 1 x potmeter 470 K
- 3 x transistor NPN
- 1 x transistor PNP
- 2 x diodes
- 2 x LED geel
- 2 x LED groen
- 2 x LED rood



Artikelnummer

302.210