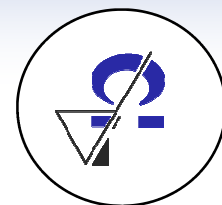


Elektronicaset “Starten Maar”



Experimenteerkoffer bij
methode Innovam

Productbeschrijving

Deze experimenteerkoffer is ontwikkeld voor de voertuig-techniek afdeling van het VMBO en speciaal samengesteld volgens de methode “Starten Maar” van Innovam.

Alle componenten die benodigd zijn, vindt u op overzichtelijke wijze bij elkaar in één handige kunststof koffer waarmee leerlingen zelfstandig aan de slag kunnen.



De koffer bestaat uit een experimenteerveld met doorverbindingen, een opbergvak voor meetsnoeren en grotere onderdelen en een opbergveld voor de componenten in het deksel.

De koffer is gemaakt van slagvast ABS kunststof in een blauwe kleur.

De schakelingen kunnen overzichtelijk worden samengesteld door de componenten naast elkaar in het experimenteerpaneel te plaatsen. De doorverbindingen worden in het experimenteerpaneel gemaakt.

Alle elektronicacomponenten zijn gemonteerd op inplugpanelen, voorzien van ingegraveerde symbolen en stekerpennen van 4 mm.

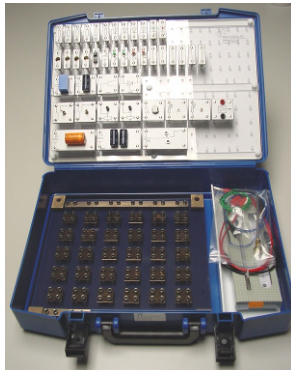
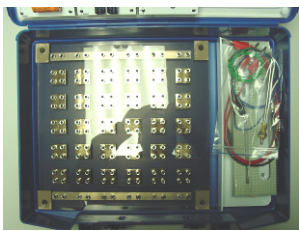
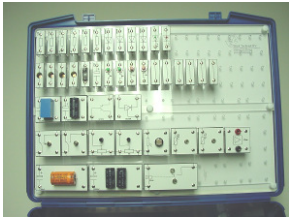
Artikelnummer

302.217



Elektronicaset bij methode “Starten Maar”

Technische specificatie



Inhoud van de experimenteerkit:

1 x drukschakelaar enkelpolig maakcontact

1x wisselschakelaar enkelpolig

1 x relais 12 V DC enkelpolig wisselcontact

1 x weerstand 51E 3 W

1 x weerstand 68E 3 W

1 x weerstand 82E 3 W

2 x weerstand 100E 3 W

1 x weerstand 220E 3 W

2 x weerstand 1k 3 W

1 x weerstand 4k7 3 W

2 x weerstand 10k 3 W

1 x instelpotmeter 500E

1 x instelpotmeter 250E

2 x transistor NPN BC635

1 x transistor PNP BC557

1 x fototransistor

4 x lampje 12 V 1,2 W

1 x LED groen

1 x LED rood

1 x LDR005

4 x gelijkrichtdiode 1N4004

1 x zenerdiode 5W 6V2

1 x Elco 470uF

1 x Elco 1000uF



Brink Technical Solutions BV Postbus 77 8180 AB Heerde Telefoon (038) 4475750

Fax (038) 4475759 E-mail: verkoop@brinktechniek.nl Internet: www.brinktechniek.nl