

Brink Techniek BV

PRACTICUM AUTOALARM

Brink Techniek BV
Leliestraat 1A
8051 CX Hattem

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

Met dit practicum is het mogelijk een complete autoalarminstallatie te simuleren en een systeem op te bouwen. Leerlingen krijgen zo inzicht in de werking van het alarmsysteem als geheel, de sensoren die gebruikt worden en maken tevens kennis met de SCM klassenindeling.

Het alarmsysteem bestaat uit een achttal panelen van 20 cm hoog, waarop de componenten gemonteerd zijn. Verbindingen kunnen gemaakt worden met de (meegeleverde) meetsnoeren. De panelen zijn voorzien van de gebruikelijke aanduidingen.

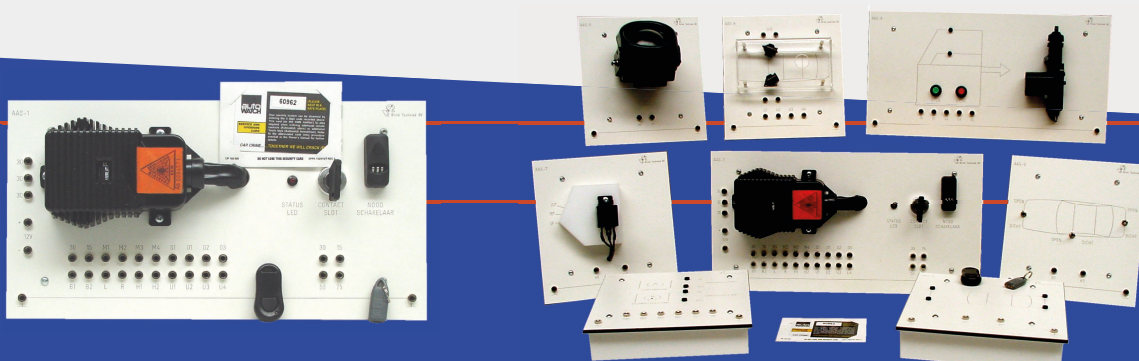
Bij dit practicum hoort ook lesmateriaal, bestaande uit een leerlingen-boek met theorie en opdrachten en een docentenhandleiding met achtergronden en uitwerkingen.

Van het leerlingenmateriaal zijn twee versies beschikbaar, een VMBO versie en een MBO versie. Naast de panelenset zijn uiteraard ook een rek voor plaatsing, een opbergsysteem en een voeding leverbaar.

De set bestaat uit:

- Paneel met contactslot, statusled, noodschakelaar en sturingseenheid.
- Paneel met startmotoronderbreking en brandstofonderbreking.
- Paneel met simulatie omtrekbeveiliging.
- Paneel met alarmlichten.
- Paneel met akoestische signalering (sirene).
- Paneel met simulatie interieurbeveiliging.
- Paneel met hellingshoeksensor.
- Paneel met simulatie omtrekafsluiting.
- Radiografische handzender.
- Noodschakelaar.
- Snoerenet.
- Docentenhandleiding en leerlingenboek op cd-rom, zodat deze vrij uit geprint kunnen worden

Het systeem is gebaseerd op een GT alarminstallatie en voldoet aan alle moderne eisen en richtlijnen. Het is mogelijk een alarmsysteem volgens SCM klasse 1, klasse 2 en klasse 3 op te bouwen.



artikelnummer:

451.000