

### Testapparaat PG3

Het testapparaat PG03 dient voor de functiecontrole van de elektromechanische KfV-meerpuntssluitingen GENIUS, GENIUS PANIK en A-opener. Met dit testapparaat kunnen zowel de huidige GENIUS-versie 2.1, alle vorige varianten, GENIUS-PANIK-meerpuntssluitingen en de A-openers voor de mechanische automatische meerpuntssluitingen van de series AS3500 / AS3600 getest worden.

#### Specificatie:

- Voedingsspanning 230 V AC / 50Hz
- Output: 24 V DC / max. 900 mA

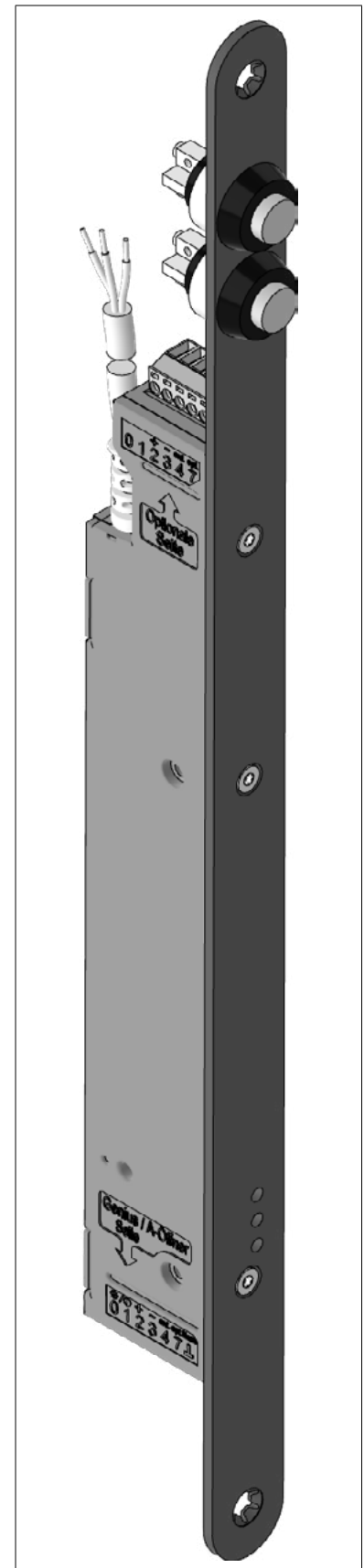
#### Testfunctie:

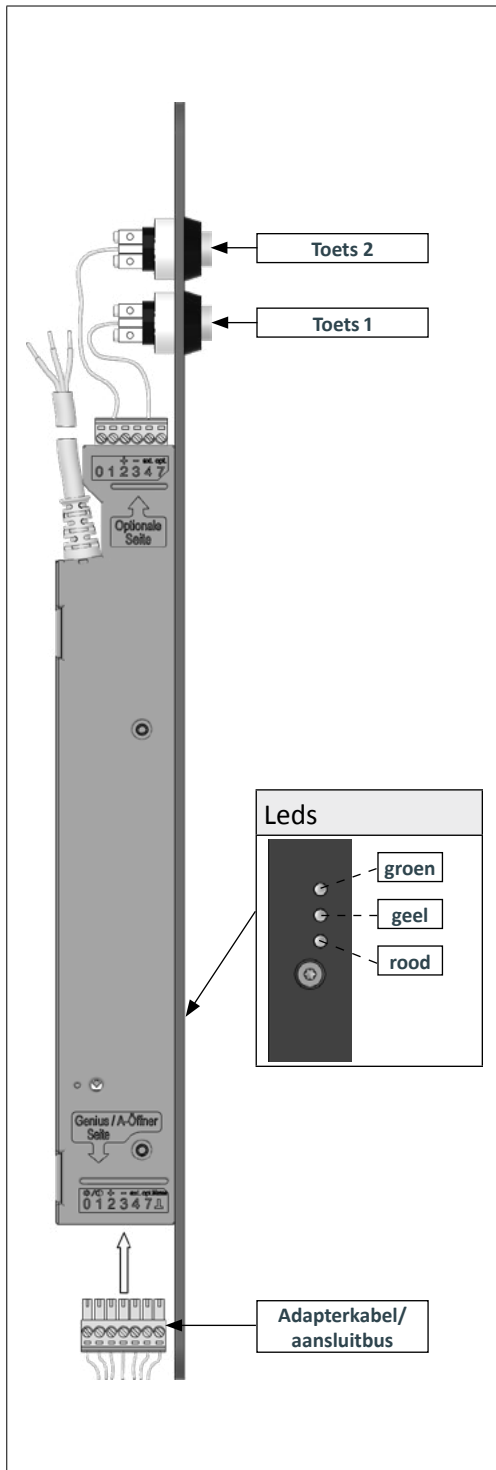
- Openen
- Omschakeling dag-/nacht-modus\*
- Weergave signaleringscontact\*\*

\*/\*\* Functie afhankelijk van de gebruikte aandrijving

Ter controle van de desbetreffende aandrijving is een speciale adapter voor de gebruikte kabel overgang met stekker of de stekkerbare kabel nodig.

Beschrijving	Materiaal
Adapter voor testapparaat kabel type B, 4 m	3509878
Adapter voor testapparaat kabel type E, 4 m	3509881
Adapter voor testapparaat kabel type K, 4 m	3509882
Adapter voor testapparaat, kabelovergang met stekker, 100/180 graden	3509879
Adapter voor testapparaat kabelovergang mini	3509880
Adapter voor testapparaat plug-and-play	3509883





### Uitvoering van de testfunctie

Voor het testen van de functie van de aandrijving de volgende verbindingen tot stand brengen:

- Steek de desbetreffende adapterkabel in de aansluitbus GENIUS / A-OPENER. Steek het kabelspecifieke adapterkabeluiteinde op de desbetreffende aandrijving, de desbetreffende kabelovergang of op de insteekbare kabel.
- Bij de aandrijvingen A-OPENER / GENIUS A steekt u daarvoor de adapter op klem 2/3/4.
- Bij de aandrijvingen GENIUS A / GENIUS PANIK steekt u daarvoor de adapter op klem 0/1/2/3/4/7.
- Verbind nu het testapparaat met de voedingsspanning.

### Testfunctie "voedingsspanning 24V"

- Als de voedingsspanning op de uitgang in orde is, dan brandt de groene led.

### Testfunctie "Sluiten"

- Zet de aandrijving in de nachtmodus (alleen GENIUS A/B en GENIUS Panik) en sluit de deur.
- De aandrijving vergrendelt de deur.

(Meer informatie daarover kunt u vinden in de desbetreffende bedieningshandleiding van de aandrijving)

### Testfunctie "Openen"

- Druk min. 1 sec. lang op toets 1 => de rode led brandt
- De aandrijving ontgrendelt en trekt de schoot in.
- Als toets 1 permanent wordt ingedrukt, dan blijft de schoot net zo lang ingetrokken, tot toets 1 weer losgelaten wordt.

### Testfunctie "Dag-/nacht-omschakeling"

(alleen GENIUS B / GENIUS Panik)

- Druk toets 2 min. 5 sec. lang in.
- De aandrijving ontgrendelt zonder de schoot te trekken.
- Als toets 2 permanent wordt ingedrukt, dan blijft de deur net zo lang ontgrendeld, tot toets 2 weer losgelaten wordt.

### Testfunctie "Weergave signalering"

(alleen GENIUS B / GENIUS Panik)

- Als de deur gesloten is en de aandrijving volledig vergrendeld is, dan brandt de gele led.

(Meer informatie daarover kunt u vinden in de desbetreffende bedieningshandleiding van de aandrijving)

[www.siegenia.com](http://www.siegenia.com)

