

### Appareil de contrôle PG3

L'appareil de contrôle PG03 sert au contrôle de fonctionnement des serrures multipoints KFV électromécaniques GENIUS, GENIUS PANIK et des serrures motorisées. Cet appareil de contrôle permet de tester la version actuelle de GENIUS 2.1, toutes les variantes antérieures, les serrures multipoints GENIUS ANTI-PANIQUE et les serrures motorisées pour serrures multipoints automatiques mécaniques des séries AS3500 / AS3600.

#### Spécification :

- Alimentation en tension 230 V CA/50 Hz
- Sortie : 24 V CC/max. 900 mA

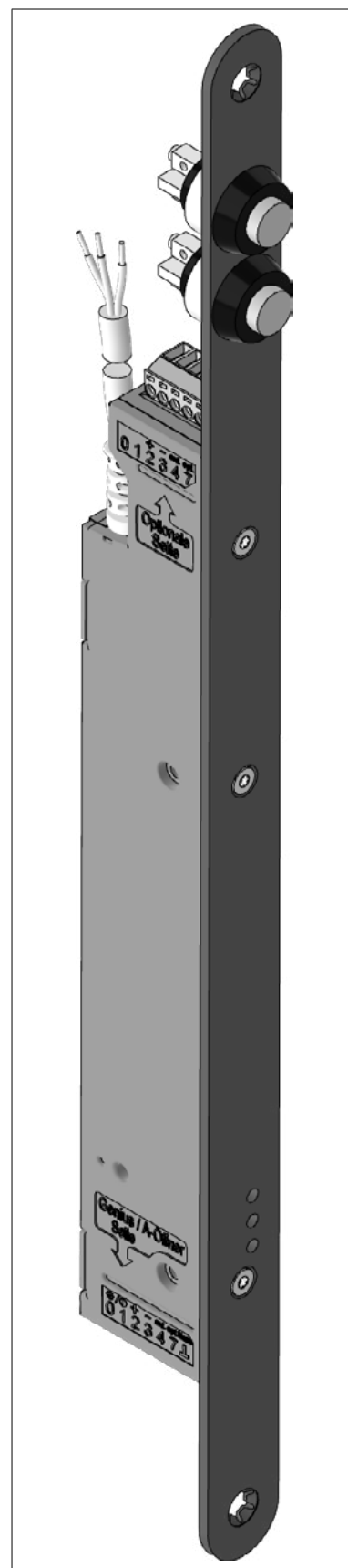
#### Fonction test :

- Ouvrir
- Commutation du mode jour/nuit\*
- Affichage du contact de réponse\*\*

\*/\*\*Fonction dépendant du moteur monté

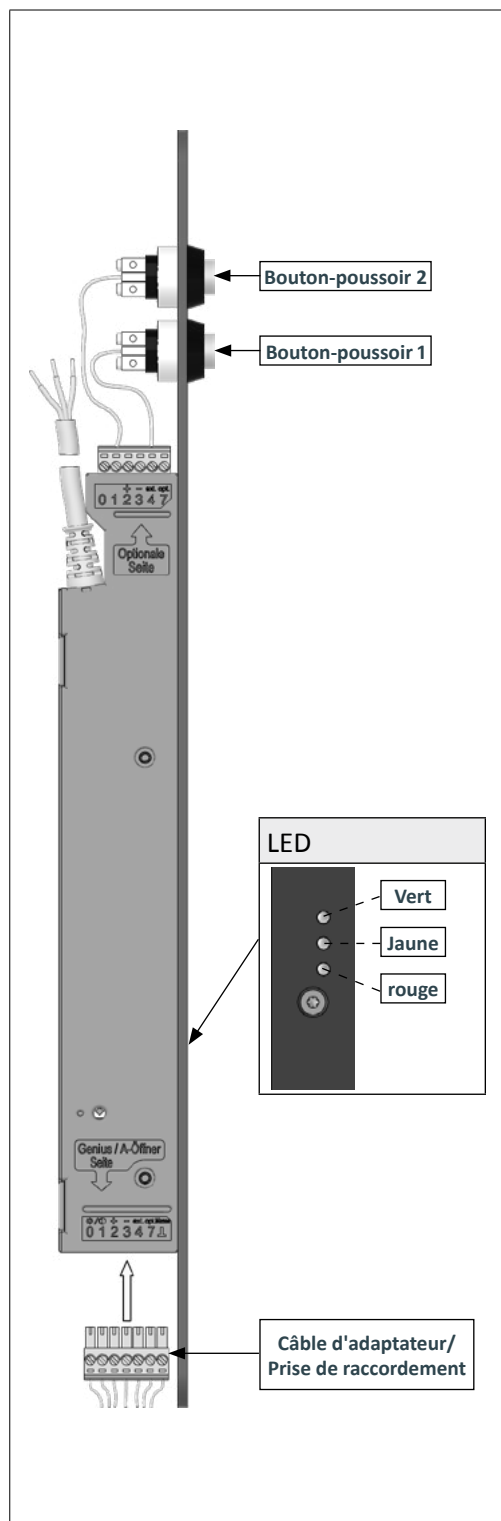
Pour le contrôle du moteur correspondant, un adaptateur spécial est nécessaire pour le passage de câble enfichable inséré ou le câble enfiché :

Description	Matériau
Adaptateur pour appareil de contrôle, câble de type B, 4 m	3509878
Adaptateur pour appareil de contrôle, câble de type E, 4 m	3509881
Adaptateur pour appareil de contrôle, câble de type K, 4 m	3509882
Adaptateur pour appareil de contrôle, passage de câbles enfichable, 100/180 degrés	3509879
Adaptateur pour appareil de contrôle, passage de câbles mini	3509880
Adaptateur pour appareil de contrôle, Plug & Play	3509883



FR

H40.ELEKS001FR-00



### Exécution de la fonction test

Pour tester le fonctionnement du moteur, établir les connexions suivantes :

- Insérer le câble d'adaptateur correspondant dans la prise de raccordement GENIUS/SERRURE MOTORISÉE. Insérer l'extrémité du câble d'adaptateur spécifique au câble sur le moteur correspondant, le passage de câble correspondant ou le câble enfichable.
- Pour les moteurs SERRURE MOTORISÉE/GENIUS A, insérer pour cela l'adaptateur sur la borne 2/3/4.
- Pour les moteurs GENIUS A/GENIUS ANTI-PANIQUE, insérer pour cela l'adaptateur sur la borne 0/1/2/3/4/7.
- Connecter maintenant l'appareil de contrôle à l'alimentation en tension.

### Fonction test « Alimentation en tension 24 V »

- Si l'alimentation en tension sur la sortie est normale, la LED verte est allumée.

### Fonction test « Fermer »

- Régler le moteur en mode nuit (uniquement GENIUS A/B et GENIUS anti-panique) et fermer la porte.
- Le moteur verrouille la porte.

(De plus amples informations figurent dans les instructions d'utilisation du moteur)

### Fonction test « Ouvrir »

- Appuyer sur le bouton-poussoir 1 pendant au moins 1 seconde => la LED rouge est allumée
- Le moteur déverrouille et rétracte le demi-tour.
- Si le bouton-poussoir 1 est enfoncé longtemps, le demi-tour reste enfoncé jusqu'à ce que le bouton-poussoir 1 soit relâché.

### Fonction test « Commutation jour/nuit »

(uniquement GENIUS B/GENIUS anti-panique)

- Appuyer sur le bouton-poussoir 2 pendant au moins 5 secondes.
- Le moteur déverrouille sans rétracter le demi-tour.
- Si le bouton-poussoir 2 est enfoncé longtemps, la porte reste déverrouillée jusqu'à ce que le bouton-poussoir 2 soit relâché.

### Fonction test « Affichage de la réponse »

(uniquement GENIUS B/GENIUS anti-panique)

- Si la porte est fermée et que le moteur est entièrement verrouillé, la LED jaune est allumée.

(De plus amples informations figurent dans les instructions d'utilisation du moteur)

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

