

Urządzenie testujące PG3

Urządzenie testujące PG03 pozwala na sprawdzanie poprawności działania funkcji elektromechanicznych zasuwnic wielopunktowych KfV GENIUS, GENIUS PANIK i A-napędu. Urządzenie służy do testowania modułu GENIUS w wersji 1.2 oraz wszystkich poprzednich, zasuwnic wielopunktowych GENIUS PANIK oraz A-napędu stosowanego w automatycznych zasuwnicach wielopunktowych serii AS3500/AS3600.

Specyfikacja techniczna:

- zasilanie 230 V AC / 50 Hz
- wyjście: 24 V DC / max. 900 mA

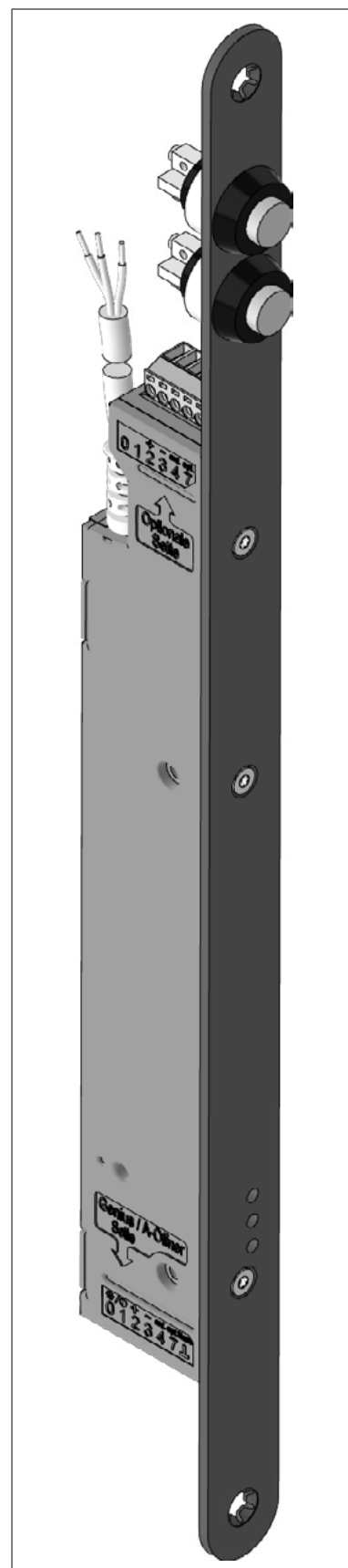
Funkcja testowa:

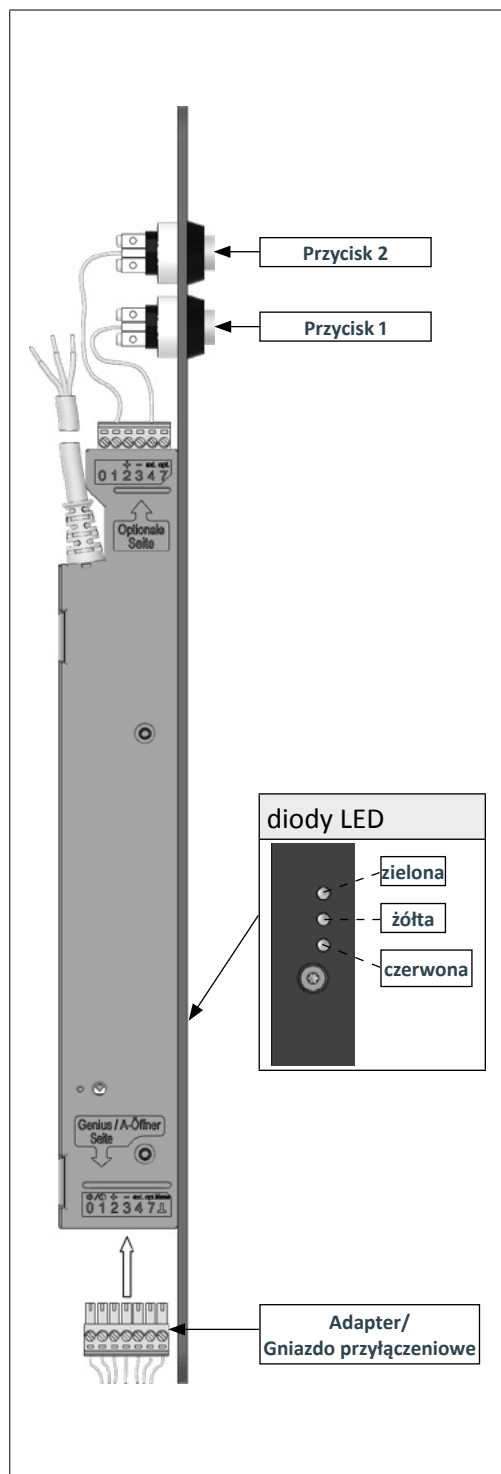
- otwieranie
- przełącznik trybu dzień/noc*
- wskaźnik komunikatu zwrotnego**

*/** funkcja dostępna w zależności od napędu

Aby przetestować wybrany moduł napędu, należy podłączyć odpowiedni przepust kablowy lub przewód łączący (adapter):

opis	nr elementu
Adapter do urządzenia testującego typu B, 4 m	3509878
Adapter do urządzenia testującego typu E, 4 m	3509881
Adapter do urządzenia testującego typu K, 4 m	3509882
Adapter do urządzenia testującego ze złączką 100/180 stopni	3509879
Adapter do urządzenia testującego z przepustem kablowym mini	3509880
Adapter do urządzenia testującego Plug and Play	3509883





Testowanie określonych funkcji

W celu przetestowania określonych funkcji napędu, należy wykonać następujące połączenia:

- Odpowiedni przewód łączący, należy wpiąć do gniazda w napędach GENIUS / A-napędu. Specjalną końcówkę adaptera należy podłączyć do danego napędu, do przepustu kablowego lub przewodu z odpowiednią wtyczką.
- W przypadku napędu GENIUS typu A / A-napędu, adapter należy połączyć z zaciskami 2/3/4.
- W przypadku napędów: GENIUS typu A / GENIUS PANIK, adapter należy połączyć z zaciskami 0/1/2/3/4/7.
- Następnie, urządzenie testujące należy podłączyć do źródła zasilania.

Funkcja testowa "zasilanie 24 V"

- Jeżeli napięcie na wyjściu jest poprawne, dioda LED świeci na zielono.

Funkcja testowa "zamknij"

- Ustaw napęd na tryb nocny (funkcja dostępna w GENIUS typu A / B i GENIUS PANIK) i zamknij drzwi.
- Napęd zarygluje drzwi.

(Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi dla danego napędu)

Funkcja testowa „otwórz“

- Naciśnij przycisk 1 przez co najmniej 1 sekundę => zapali się czerwona dioda LED
- Napęd odblokuje wszystkie rygle i odciąga zapadkę.
- Ciągłe przytrzymanie przycisku 1 odciąga zapadkę do czasu zwolnienia przycisku 1.

Funkcja testowa „przełącznik trybu - dzień/noc“

(tylko GENIUS typu B / GENIUS PANIK)

- Naciśnij przycisk 2 przez co najmniej 5 sekund.
- Napęd odryglowuje zasuwnicę bez odciągania zapadki.
- Ciągłe przyciśnięcie przycisku 2 odryglowuje drzwi tak długo, dopuki przycisk 2 nie zostanie zwolniony.

Funkcja testowa „wskaźnik komunikatu zwrotnego“

(tylko GENIUS typu B / GENIUS PANIK)

- Jeżeli drzwi są zamknięte i całkowicie zaryglowane przez napęd, dioda LED świeci na żółto.

(Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi dla danego napędu)

www.siegenia.com

