

TESTER INDIGO

TESTER CZUJEK ZBICIA SZYBY



t_indigo_pl 03/18

TESTER INDIGO przeznaczony jest do testowania czujek zbitcia szyby.

1. Właściwości

- Generowanie dźwięku rozbijanego szkła: zwykłego, hartowanego i laminowanego.
- Automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania baterii.
- Kontrola stanu baterii.
- Dioda LED do sygnalizacji.

2. Opis

Objaśnienia do rysunku 1:

① przyciski:

- L - naciśnij, aby wygenerować dźwięk tłuczenia szkła laminowanego.
- P - naciśnij, aby wygenerować dźwięk tłuczenia szkła zwykłego.
- T - naciśnij, aby wygenerować dźwięk tłuczenia szkła hartowanego.

Jeżeli tester jest wyłączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez około 2,5 sekundy, aby włączyć tester i wygenerować dźwięk. Jeżeli tester jest włączony, dźwięk emitowany jest natychmiast po naciśnięciu przycisku.

② czerwona dioda LED sygnalizująca:

- uruchamianie testera – szybko miga.
- tester włączony, bateria OK – błysk co 2,5 sekundy.
- tester włączony, słaba bateria – świeci.

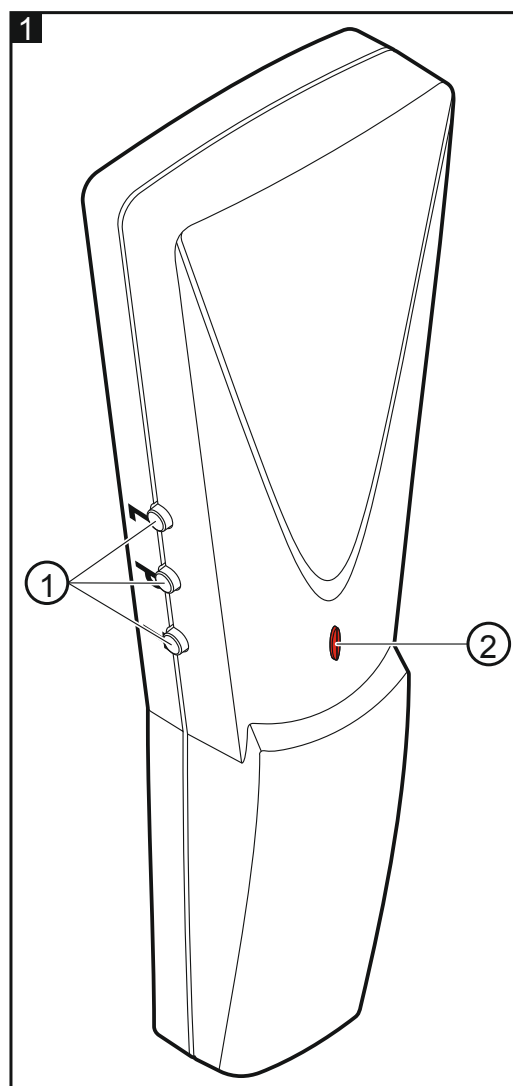


Jeżeli dioda LED sygnalizuje słabą baterię, baterię należy jak najszybciej wymienić.

Używaj tylko baterii alkalicznych 9V 6LR61.

Zachowaj szczególną ostrożność w trakcie wymiany baterii. Producent nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje nieprawidłowego montażu baterii.

Zużytych baterii nie wolno wyrzucać, lecz należy się ich pozbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.



3. Obsługa



Tester emituje bardzo głośny dźwięk, dlatego nie należy go używać w odległości mniejszej niż 1 metr od ucha.

Przed pierwszym użyciem testera zdejmij pokrywę baterii i podłącz baterię.

Tester emituje dźwięk tłuczenia szkła po naciśnięciu jednego z przycisków.

W celu włączenia testera, naciśnij i przytrzymaj przez około 2,5 sekundy jeden z przycisków (zostanie wyemitowany dźwięk tłuczenia szkła).

Nie używany tester wyłączy się automatycznie po 20 sekundach.

4. Test czujki zbitcia szyby

1. Włącz w czujce tryb testowy.
2. Umieść czujkę w miejscu planowanego montażu.
3. Umieść TESTER INDIGO przy szybie, w części okna najbardziej oddalonej od czujki, i naciśnij przycisk, który generuje dźwięk tłuczenia szkła właściwy dla danego okna.
4. Jeżeli czujka zgłosi alarm, kontynuuj montaż. Jeżeli czujka nie zgłosi alarmu, zwiększ czułość detekcji czujki lub wybierz inne miejsce montażu czujki i powtórz test.

Uwagi:

- *Jeżeli okno jest zasłonięte żaluzjami lub zasłonami, umieść tester za zamkniętymi żaluzjami / zaciągniętymi zasłonami.*
- *W przypadku dużych okien, przetestuj czujkę kilkakrotnie. Za każdym razem umieść tester przy innej części okna.*

5. Dane techniczne

Bateria.....	9 V 6LR61
Wymiary	70 x 196 x 32 mm
Masa	110 g

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem www.satel.eu/ce