

TESTER INDIGO imituje dźwięk rozbijanego szkła, co pozwala sprawdzić poprawność detekcji cyfrowych czujek zbitcia szkła INDIGO. Urządzenie może emitować dźwięk tłuczenia szkła zwykłego, laminowanego lub zbrojonego. Tester posiada zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem. Aby rozpocząć pracę z testerem należy:

1. Nacisnąć jeden z przycisków na czas ok. 2,5 sekundy – w tym czasie dioda LED szybko miga. Po upływie tego czasu zostanie wygenerowany dźwięk tłuczonego szkła.
2. Kolejne naciśnięcia dowolnego przycisku generują dźwięki natychmiast. Zapalona dioda LED w trakcie generowania dźwięku oznacza słabą baterię. Aby wyniki testu były poprawne, należy wymienić baterię na nową.
3. Tester jest gotowy do natychmiastowego generowania dźwięku przez 20 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku. Stan ten jest sygnalizowany krótkimi mignięciami diody LED co 2,5 sekundy. Jeśli dioda przestała migać, to ponowne uruchomienie testera należy przeprowadzić zgodnie z punktem 1.

#### **Uwagi:**

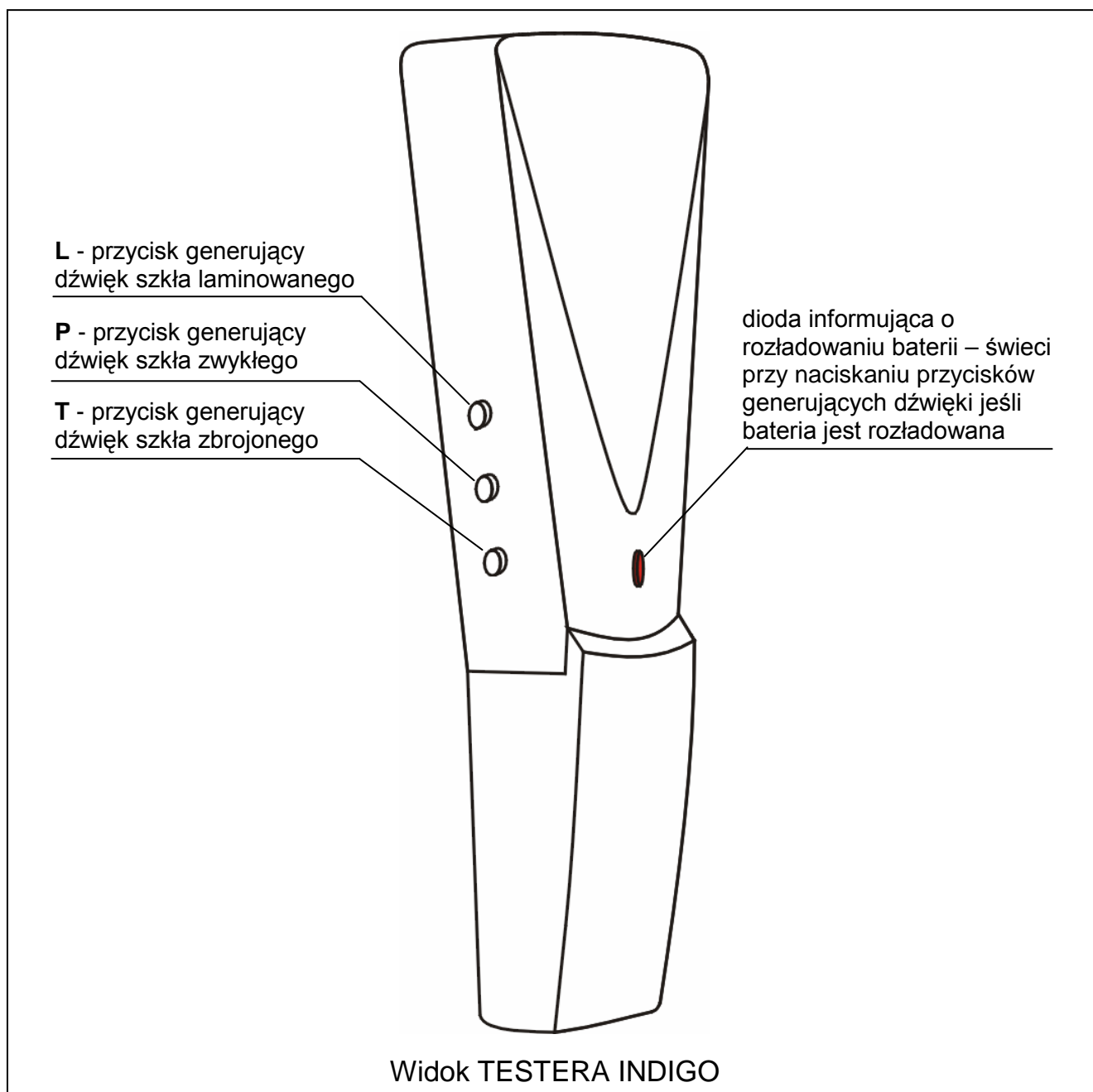
- *Tester emituje bardzo głośny dźwięk, dlatego nie należy go używać w odległości mniejszej niż 1 metr od ucha. Natężenie fali akustycznej może spowodować trwałe uszkodzenie słuchu.*
- *Do zasilania urządzenia należy stosować wyłącznie baterie alkaliczne 9V 6F22.*
- *W momencie, kiedy urządzenie przestaje działać poprawnie lub sygnalizuje rozładowanie baterii, baterie należy z niego bezzwłocznie usunąć.*
- *Zużytych baterii nie wolno wyrzucać, należy z nimi postępować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami (Dyrektywy Unii Europejskiej 91/157/EEC i 93/86/EEC).*

Test detekcji czujki stłuczenia szkła INDIGO należy przeprowadzić przed położeniem okablowania – do zasilania czujki można wykorzystać prowizoryczne źródło zasilania (np. baterię). W celu sprawdzenia, czy czujka została zamontowana w miejscu zapewniającym optymalny zasięg detekcji należy postępować według następującej procedury:

1. Uruchomić w czujce tryb testowy, w którym generuje ona alarm po zarejestrowaniu jedynie sygnału wysokiej częstotliwości (zdjąć zworkę z kołków J3 na płytce czujki).
2. Umieścić tester w pobliżu okna – najlepiej w miejscu najbardziej oddalonym od czujki – i naciskając odpowiedni przycisk wygenerować dźwięk charakterystyczny dla danego typu szkła.
3. Jeżeli czujka sygnalizuje alarm, jej lokalizacja jest poprawna, ale dla pewności zaleca się kilkakrotne powtórzenie testu.
4. Jeśli czujka nie reaguje na generowane przez tester dźwięki, należy odpowiednio wyregulować czułość detekcji przy pomocy potencjometru na płytce czujki, a jeśli to nie pomoże, zmienić miejsce montażu czujki.
5. Zakończyć tryb testowy w czujce (założyć zworkę na kołki J3).

#### **Uwagi:**

- *W czasie testu należy zachować warunki, w jakich będzie pracować czujka, tzn. obudowa czujki powinna być zamknięta, a w przypadku, gdy okno jest zasłonięte żaluzjami lub zasłonami, umieścić tester za zaciągniętymi żaluzjami lub zasłonami.*
- *W przypadku dużych oszklonych powierzchni zaleca się przeprowadzenie testu w kilku fragmentach okna.*




## Dane techniczne

Zasilanie:.....bateria alkaliczna 9V 6F22

Rodzaj imitowanych dźwięków:..... tłuczenie szkła zwykłego

.....tłuczenie szkła laminowanego

.....tłuczenie szkła zbrojonego

<p>SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk POLSKA</p>	<p>tel. (58) 320 94 00 dz. techn. (58) 320 94 20 <a href="http://www.satel.pl">www.satel.pl</a> <a href="mailto:info@satel.pl">info@satel.pl</a></p>	<p>Aktualną treść deklaracji zgodności EC i certyfikatów można pobrać ze strony internetowej <a href="http://www.satel.pl">www.satel.pl</a></p>	
---	--	---	---