

TESTÉR INDIGO imituje zvuk rozbíjaného skla, čím umožňuje overiť správnosť detekcie detektorov rozbitia skla INDIGO. Zariadenie môže imitovať zvuk rozbitia bežného, plastového, alebo kaleného skla. Testér je vybavený zabezpečením pred náhodným spustením. Na spustenie činnosti testéra je potrebné:

1. Stlačiť jedno z tlačidiel na približne 2,5 sekundy – v tomto čase LED-ka bliká rýchlo. Po uplynutí tohto času je vygenerovaný zvuk rozbitého skla.
2. Nasledujúce stlačenia ľubovoľného tlačidla spôsobia okamžité vygenerovanie zvuku. Svietača LED-ka počas generovania zvuku signalizuje slabú batériu. Aby boli výsledky testu správne, je potrebné vymeniť batériu za novú.
3. Testér je pripravený na okamžité generovanie zvuku po 20-ich sekundách od posledného stlačenia tlačidla. Tento stav je signalizovaný krátkymi bliknutiami LED-ky každé 2,5 sekundy. Ak LED-ka prestane blikáť, opätovné spustenie testera je potrebné vykonať zhodne s bodom 1.

Upozornenia:

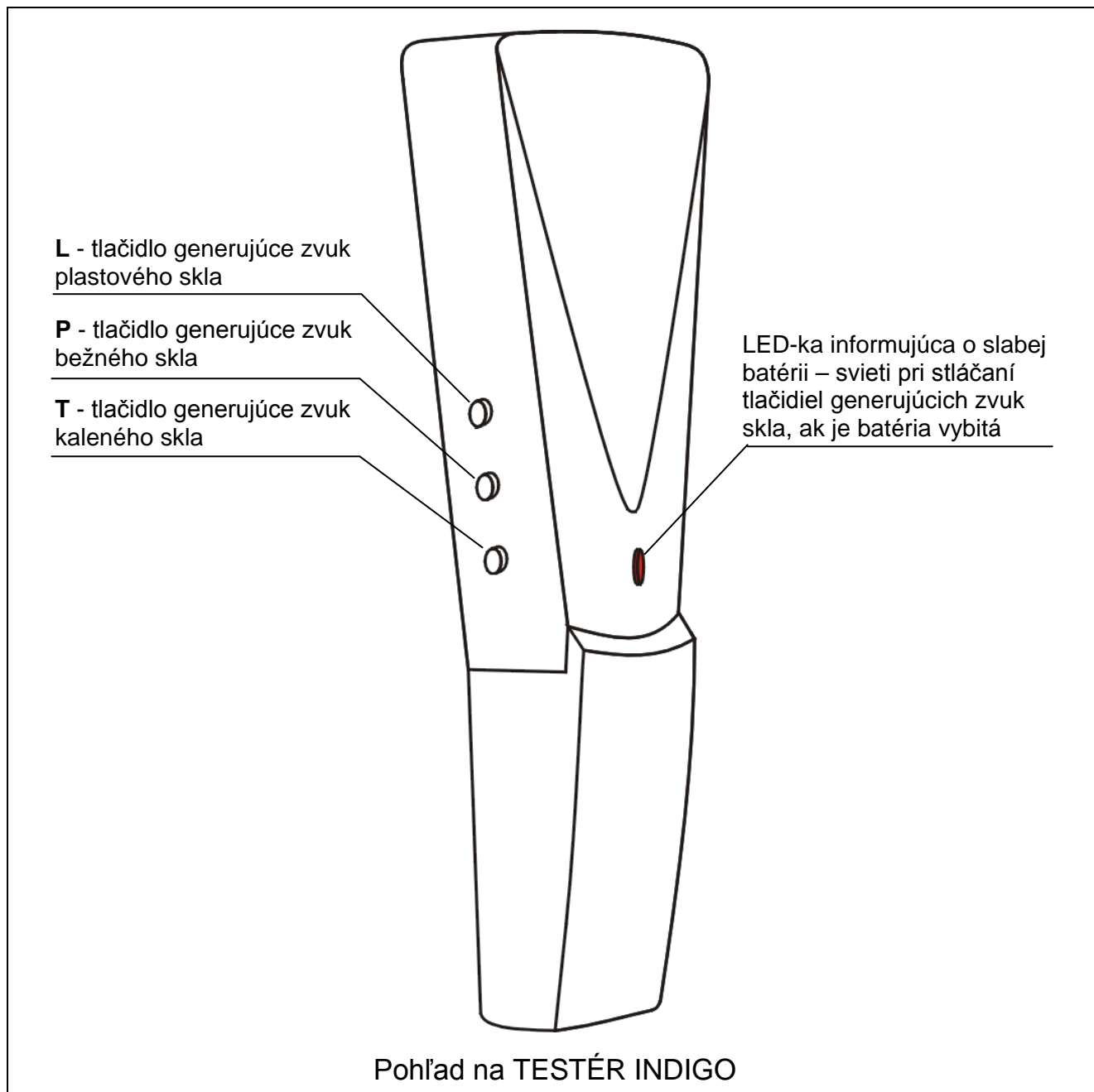
- *Testér emituje veľmi silný zvuk, preto je potrebné používať ho vo vzdialenosti minimálne 1 meter od ucha. Zvuková vlna môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu.*
- *Na napájanie zariadenia je nutné použiť výlučne alkalické batérie 9 V 6F22.*
- *V momente, keď zariadenie prestane pracovať správne alebo signalizuje vybitú batériu, je potrebné batériu okamžite vytiahnuť zo zariadenia.*

Test detektora INDIGO je potrebné urobiť skôr, ako sa namontuje v objekte. Na napájanie detektora je možné použiť dočasný zdroj napájania (napr. akumulátor). Na zistenie, či bol detektor namontovaný na mieste zabezpečujúcom optimálny dosah, je potrebné postupovať nasledujúco:

1. Spustiť v detektore testovací režim, ktorý generuje alarm iba po zaregistrovaní signálu vysokej frekvencie (sňať jumper J3 na doske detektora).
2. Umiestniť testér v blízkosti okna – najlepšie v mieste najviac vzdialenom od detektora – a stlačením zodpovedajúceho tlačidla vygenerovať zvuk charakteristický pre daný typ skla.
3. Ak detektor signalizuje alarm, je jeho lokalizácia správna, ale pre istotu sa odporúča niekoľkonásobné zopakovanie testu.
4. Ak detektor nereaguje na zvuky generované testérom, je potrebné zodpovedajúco vyregulovať citlivosť detekcie pomocou potenciometra na doske detektora a ak to nepomôže, je potrebné zmeniť miesto montáže detektora.
5. Ukončiť testovací režim v detektore (založiť jumper J3).

Poznámky:


- *Počas testu je potrebné zachovať podmienky, v akých bude detektor pracovať, to znamená, že kryt detektora musí byť zatvorený a v prípade, že je okno zafixované závesom alebo žalúziami, umiestniť testér za zatiahnutými žalúziami alebo závesami.*
- *V prípade veľkých zasklenených plôch sa odporúča vykonanie testu v niekoľkých fragmentoch okna.*



Technické informácie

Napájanie:alkalická batéria 9 V 6F22

Typy imitovaných zvukov: rozbitie bežného skla
 rozbitie plastového skla
 rozbitie kaleného skla

<p>SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk POLSKA</p>	<p>www.satel.pl info@satel.pl</p>	<p>Aktuálny obsah deklarácie zhody s EC a certifikátov je možné stiahnuť z internetovej stránky www.satel.pl</p> 
--	--	---