

Az INDIGO TESZTER az üvegtörés hangját utánozza, amelyik lehetővé teszi az INDIGO digitális üvegtörésérzékelő helyes működésének ellenőrzését. Az eszköz elő tudja állítani az fémezett, rétegelt vagy hőkezelt üveg törésének hangját. A teszter véletlen bekapcsolás elleni védelemmel van ellátva, ezért a teszter működésének elindításához a következőket kell tenni:

1. Tartsa lenyomva a készülék valamelyik gombját kb. 2,5 mp-re – ezen idő alatt a LED gyorsan villog. Az üvegtörés hangja ezen idő után kerül előállításra.
2. Bármelyik gomb újabb megnyomásának hatására a hang azonnali előállítását eredményezi. Amennyiben a LED a hang előállítása közben villog, az a készüléket működtető telep lemerülését jelzi. A teszt helyes végrehajtásához cserélje ki azt.
3. A teszter az utolsó gombnyomást követően 20 mp-ig a hang azonnali előállítására kész állapotban marad. Ezt az állapotot a LED 2,5 mp-kénti rövid felvillanása jelzi. Amennyiben a LED villogása abbamarad, a teszter 1. pont szerinti ismételt bekapcsolása szükséges.

Megjegyzések:

- *Mivel a teszter nagyon hangos hangot bocsát ki, azt tilos a fültől 1m-nél kisebb távolságon belül használni vagy a hanghullámok intenzitása tartós halláskárosodást okozhat.*
- *Csak 6LR61 típusú 9 V-os telepet használjon az eszköz megtáplálásra.*
- *Amikor a készülék működése egyenetlenné válik vagy a LED a telep kimerülését jelzi, azonnal távolítsa el azt az eszközből.*
- *A használt telepet tilos eldobni, annak elhelyezéséről a hatályos szabályok előírásai szerint kell eljárni (Európai Unió Irányelvek; 91/157/EEC és 93/86/EEC).*

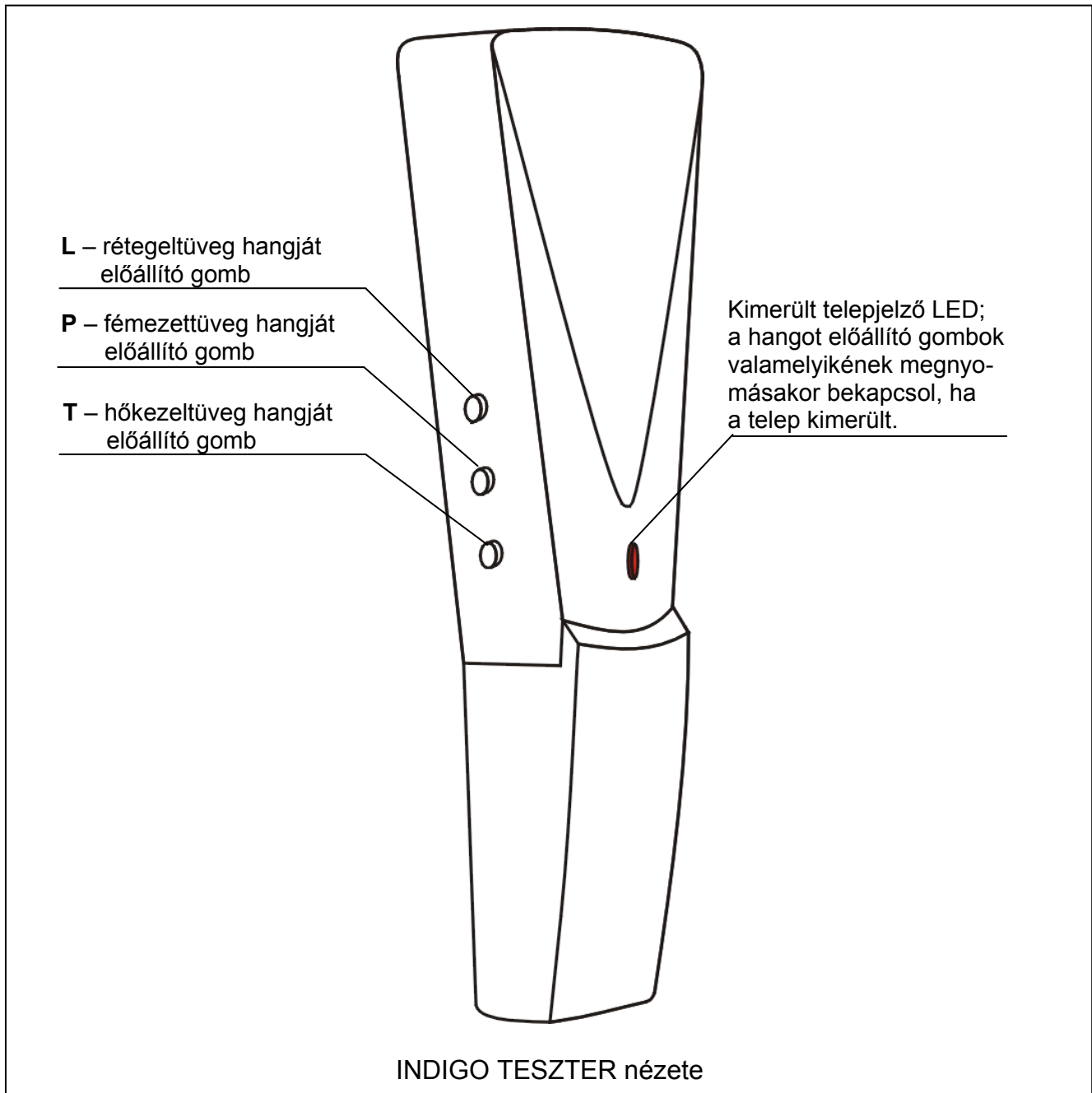
Az INDIGO üvegtörés érzékelő működési tesztjét végezze el a vezetékcsatlakozások kialakítása előtt. Ehhez használjon ideiglenes tápfeszültségforrást, pl. akkumulátort az érzékelő megtáplálásához. Az érzékelő felszerelési helyének ellenőrzéséhez, mely az optimális érzékelési távolságot biztosítja, kövesse a következő lépéseket:

1. Indítsa el az érzékelő tesztmódját, amelyben az érzékelő csak abban az esetben jelez riasztást, amikor magas frekvenciájú hangokat regisztrál (távolítsa el a rövidzárat a J3-as jelzésű érintkezőtüskékről).
2. Helyezze a tesztert az ablak közelébe- lehetőleg az érzékelőtől legmesszebb – és nyomja meg a megfelelő gombot az adott üvegtípusnak megfelelő karakterisztikájú hang előállításához.
3. Amennyiben az érzékelő riasztást jelez, akkor annak elhelyezése megfelelő, habár a biztos eredmény érdekében a teszt több alkalommal történő elvégzése javasolt.
4. Ha az érzékelő nem reagál a teszter által előállított hangokra, állítson az érzékelő érzékenységén az áramköri lapján található potenciométer segítségével és amennyiben az eredmény továbbra sem kielégítő, változtassa meg az érzékelő felszerelési helyét.
5. Zárja le az érzékelő tesztmódját (helyezze vissza a rövidzárat a J3 jelzésű érintkezőtüskékre).

Megjegyzések:


- *Győződjön meg róla, hogy a teszt kivitelezése során az érzékelő a végeleges körülmények között működik (pl. az érzékelő ház legyen visszacsukva, az ablak zsaluval vagy függönnyel legyen elfedve, és a teszter azok mögé legyen helyezve).*

- Nagyméretű beüvegezett felületek esetében ajánlott a teszt elvégzése az ablakfelület felület több pontján is.



Technikai adatok

Tápfeszültség.....	9 V 6LR61 alkáli telep
Előállított hangtípusok.....	Fémezettüveg törés
 Rétegeltüveg törés
 Hőkezeltüveg törés
Tömeg.....	110 g

SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk POLAND	tel. (+48 58) 320 94 00 www.satel.eu info@satel.pl	A legfrisebb EC megfelelőségi nyilatkozat és termékjóváhagyási igazolás letölthető a www.satel.eu weboldalról.	
---	--	---	---