

## GVT 5000

## Tester detektorów zbitcia szyby i wibracyjnych

---

### Sposób testowania detektorów zbitcia szyby serii GD 300

#### Przed przyklejeniem detektora do szyby

Wykonuj zawsze test detektora przed przyklejeniem go do szyby aby upewnić się, że detektor pracuje poprawnie.

- Podłącz zasilanie 12V do detektora (czerwony = „+”, czarny = „-”)
- Przyłóż głowicę testera do detektora i naciśnij przycisk na głowicy.
- Czerwona dioda LED w detektorze powinna się zaświecić. Jeśli nie, sprawdź polaryzację napięcia zasilania detektora.

#### Sposób klejenia detektorów zbitcia szyby serii GD 300 do szyby

**UWAGA:** Do klejenia używaj zawsze kleju Loctite 326 z Aktywatorem 7649, który jest odporny na promieniowanie UV i który daje dobre związanie detektora ze szkłem. Użyj zestawu do klejenia GDK 100 aby osiągnąć dobry rezultat klejenia.

- Wybierz miejsce w górnym rogu szyby ok. 5 cm od ramy i oczyść je standardowym środkiem do mycia szyb. Odczekaj chwilę aż szyba będzie w tym miejscu sucha.
- Potrzyj dolną powierzchnię detektora na specjalnym czyściku, który jest w zestawie do klejenia.
- Nałóż aktywator zarówno na podstawę detektora, jak i na miejsce klejenia na szybie. Odczekaj do jego wyschnięcia.
- Nałóż małą kroplę kleju na środek podstawy detektora i dociśnij go do szyby na wybranym miejscu.
- 

#### Po przyklejeniu detektora do szyby

- Nałóż trochę żelu na głowicę testera lub zwilż ją wodą i przyłóż ją do szyby w odległości około 10 do 30 cm od detektora. Zalecane jest stosowanie żelu, co w sposób zdecydowany zwiększa poziom sygnału docierającego do detektora.  
**Uwaga:** Nie używaj zbyt dużej siły do dociskania detektora do szyby, użyj raczej żelu, który daje lepsze warunki transmisji sygnału z głowicy do detektora.
- Wybierz odpowiedni tryb pracy przy pomocy przełącznika GB/GD – VD (po naciśnięciu przycisku na głowicy testera dioda LED testera zaświeci się na czerwono).
- Przyciśnij przycisk na głowicy testera i przesuwaj ją delikatnie przez 10 sek po szybie. Dioda LED detektora powinna się zaświecić się wskazując poprawną pracę detektora.
- W czasie testu słyszalny jest dźwięk a dioda LED na testerze powinna świecić się w sposób ciągły na czerwono.
- Jeśli dźwięku nie słychać a dioda LED świeci się pulsacyjnie oznacza to, że napięcie zasilania testera jest zbyt niskie i należy wymienić baterię.

**UWAGA:** Nie przykładaj głowicy do ucha, jeśli przyciskasz przycisk. Głowica emituje silne ultradźwięki, które mogą uszkodzić Twój organ słuchu.

**UWAGA:** Tester nie może być wykorzystywany do określenia zakresu działania detektora.

---

**GB/GD: czerwony, VD: żółty**

**GB/GD VD Rodzaj pracy testera**

## GVT 5000

## Tester detektorów zbitcia szyby i wibracyjnych

---

### Sposób testowania detektorów VD 400

UWAGA: Upewnij się, że detektor jest dobrze zamocowany na powierzchni, którą ma chronić (dobrze do niej przylega). Zaleca się stosowanie płytki montażowej MP 400.

- Przy pomocy przełącznika rodzaju pracy testera wybierz rodzaj pracy VD (po naciśnięciu przycisku na głowicy testera dioda LED testera zaświeci się na żółto) i wybierz miejsce na chronionej powierzchni w pobliżu detektora, w odległości około 10 do 30 cm
- Nałóż trochę żelu na głowicę testera lub zwilż ją wodą i przyłóż ją do powierzchni chronionej.
- Przyciśnij przycisk na głowicy testera i zliczaj ilość generowanych przez nią krótkich, ostrych dźwięków.
- Dokonaj regulacji czułości detektora potencjometrem w taki sposób, aby po 4 zakwalifikowanych impulsach detektor wszedł w stan alarmu.
- Zliczaj ilość impulsów przed wystąpieniem alarmu. Ilość ta jest miarą czułości detektora.

**UWAGA: Nie przykładaj głowicy do ucha, jeśli przyciskasz przycisk. Głowica emituje silne ultradźwięki, które mogą uszkodzić Twój organ słuchu.**

**UWAGA: Tester nie może być wykorzystywany do określenia zakresu działania detektora.**

---

**GB/GD: czerwony, VD: żółty**

<b>GB/GD</b>	<b>VD</b>	<b>Rodzaj pracy testera</b>
--------------	-----------	-----------------------------