

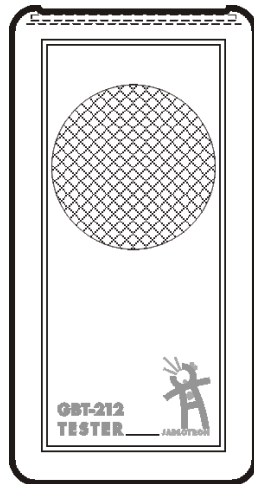
Tester detektorů rozbití skla GBT-212

Toto zařízení je určeno k testování akustických detektorů rozbití skla. Tester GBT-212 detekuje změnu tlaku vzduchu způsobenou prohnutím okenní tabule a následně automaticky generuje zvuk imitující tříštění skla. Spuštění je možné i ručně tlačítkem na testeru.

Funkce testeru

- Zapněte tester GBT-212 přepínačem ON-OFF.
- Po zapnutí přístroj:
 - rychlým blikáním LED (cca 4 s) signalizuje přípravu na provoz,
 - trvalým svitem LED signalizuje připravenost.
- Umístěte přístroj v blízkosti okna, pro které chcete ověřit správnou činnost detektoru tříštění skla. Mřížku testeru směřujte k detektoru.
- Udeřte zlehka na okenní tabuli (vhodným měkkým předmětem nebo použijte ochrannou rukavici). Způsobenou tlakovou vlnu detekuje GBT-212 a následně vydá zvuk tříštění skla. Další aktivace testeru je možná po cca 4 s (indikováno trvalým svitem LED)
- Zkontrolujte správnou reakci testovaného detektoru rozbití skla. Pokud je to nutné, proveďte změny v nastavení detektoru dle návodu dodaného s výrobkem.
- Zvuk tříštění skla lze též aktivovat manuálně stisknutím tlačítka.

Pozor! Přístroj se nesmí přibližovat k uchu na vzdálenost menší než 1 m, aby nedošlo k poškození sluchu. Ukládejte mimo dosah dětí.



Manuální režim

Při zapnutí se současně stisknutým tlačítkem je snímač změny tlaku vzduchu vyřazen a zařízení bude reagovat pouze na stisk tlačítka (manuální režim). Režim je indikován trvalým blikáním LED.

Kontrola napájení

Zařízení je napájeno z 9 V baterie. Používejte pouze kvalitní alkalické baterie. Zhasnutí LED zařízení indikuje pokles napětí baterie pod povolenou hranici (cca 8 V). Z důvodu úspory baterie se zařízení 10 minut po poslední aktivaci automaticky vypne. Nové zapnutí se provede zapnutím a vypnutím vypínače.

Technické parametry

napájení
odběr proudu

9 V baterie typ 1604
6 mA v pohotovosti
200 mA špičkově při aktivaci zvuku
10 uA ve vypnutém stavu
30 uA po automatickém vypnutí
(pokud vypínač zůstal v poloze zapnuto)

pracovní dosah
signalizace vybité baterie
třída prostředí II.
zařízení splňuje
rozměry

9 m
od 8 V
vnitřní všeobecné (-10 až +40 °C)
ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022
70 x 135 x 29 mm



JABLOTRON ALARMS a.s. tímto prohlašuje, že GBT-212 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními NV č. 616/2006Sb. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.cz v sekci poradenství.



Poznámka: Po použití baterie (akumulátor) nevhazujte do koše, ale odevzdejte do sběrného místa. Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte prodejci nebo přímo výrobcí.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Tel.: 483 559 911
Fax: 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz