

# AKUSTYCZNY MIERNIK NAPIĘCIA 308C



Prawidłowe napięcie pasa przy montażu jest niezwykle ważne dla uzyskania optymalnej wydajności i niezawodności wieloklinowych oraz synchronicznych napędów pasowych. Miernik STM 308C umożliwia proste i niezwykle dokładne pomiary napięcia polegające na analizie fal dźwiękowych między pasem a czujnikiem. Urządzenie przetwarza sygnały wejściowe i wyświetla w sposób cyfrowy dokładne wskazanie napięcia. Miernik napięcia firmy Gates to urządzenie przyjazne w użytkowaniu: posiada tylko jeden przycisk, jest kompaktowe i zautomatyzowane. Dźwiękowy miernik napięcia firmy Gates za każdym razem dokładnie mierzy napięcie pasa. Dołączono do niego podręczną instrukcję obsługi.

## Dane techniczne

- Wys. 135 mm x głęb. 30 mm x szer. 50 mm.
- Masa: 150 g.
- Bateria: 6LR61.
- Czas działania: 50 godz.
- Ekran LCD.
- Tylko wyświetlacz wartości Hz.
- Zakres pomiarowy: 10 Hz - 350 Hz.
- Dokładność pomiaru: 1Hz od 0 do 100 Hz, 1% > 100 Hz.
- Czujnik kordu.
- Podwójny mikrofon automatycznie eliminuje szum tła.
- W celu oszczędzania energii urządzenie automatycznie wyłącza się po dwóch minutach nieaktywności.
- Możliwość stosowania przy pasach wieloklinowych, klinowych i synchronicznych.
- Posiada oznakowanie CE.
- Zgodność z dyrektywami REACH i RoHS: urządzenie spełnia wymogi europejskiej dyrektywy (2002/95/WE) w sprawie ograniczenia stosowania określonych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

## UWAGA

**DŹWIĘKOWEGO MIERNIKA NAPIĘCIA FIRMY GATES NIE NALEŻY UŻYWAĆ W OBSZARACH ZAGROŻONYCH WYBUCEM.**

Twój dystrybutor:



<http://www.gates.com/poland> | [ptindustrial@gates.com](mailto:ptindustrial@gates.com)