



PODSTAWOWE INFORMACJE

- Wymiary: **1000x1000x30 mm**
- Grafika: **postać, możliwość zastosowania indywidualnej grafiki**
- Sposób wskazań: **cyfry LED oraz w formie graficznej oznaczonej kolorystycznie**
- Zakres pomiaru hałasu: **0-99 dB**



ELEKTRONICZNY
MIERNIK
HAŁASU
—
UCHO-MAXI

MH

elektroniczny miernik hałasu

MS

elementy montażowe



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Elektroniczny miernik hałasu MAXI służy do pomiaru poziomu hałasu w pomieszczeniach przemysłowych. Model ten jest dedykowany głównie dla zakładów przemysłowych, fabryk i firm produkcyjnych.
- Przemysłowy miernik hałasu wyposażony został w czytelny wyświetlacz, który pokazuje poziom hałasu za pomocą cyfr mierzonego w decybelach.
- Stały napis „Walcz z hałasem”.
- Istnieje możliwość umieszczenia dowolnej grafiki.
- Poziom zakresu decybeli jest oznaczony za pomocą graficznej skali opatrzonej odpowiednimi kolorami:
 - zielony - dopuszczalny poziom hałasu,
 - żółty - nieco przekroczony poziom hałasu,
 - czerwony - znacznie przekroczony poziom hałasu.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PARAMETRY FIZYCZNE

Całkowite wymiary tablicy:

1000x1000x30 mmWaga: **15 kg**Obudowa: **alumiowa, poliwęglan, filtr ochronny UV, filtr kontrastowy antyrefleksyjny**Zastosowanie: **wewnętrzne**Zakres mierzonego poziomu hałasu: **0-99 dB**

PARAMETRY OPTYCZNE

Intensywność świecenia: **8000****cd/m - regulowana****automatycznie**Ilość kolorów LED: **3 (zielony, żółty, czerwony)**

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania: **12V**Pobór mocy średni: **1A**