

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wskaznik-wysterowania-led-sygnalu-audio-p-4868.html>



Wskaźnik wysterowania LED sygnału audio

Cena brutto	58,43 zł
Cena netto	47,50 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-509
Producent	mini moduły

Opis produktu

Wskaźnik wysterowania LED sygnału audio

Wskaźnik wysterowania dla liniowego sygnału audio stereo (VU Meter Level Indicator). Zbudowany jest w sumie z 32 diod świecących LED w kolorze NIEBIESKIM (po 16 diod dla każdego z dwóch kanałów stereo). Konstrukcja oparta na mikroprocesorze. Do wejścia wskaźnika wysterowania należy tylko doprowadzić stałe napięcie zasilające z przedziału od 8V do 12V i sygnał stereo lub mono - standardowy sygnał liniowy.

dane techniczne:

- wskaźnik wysterowania sygnału audio stereo
- konstrukcja oparta na mikroprocesorze
- w sumie 32 diody LED w kolorze niebieskim
po 16 diod dla każdego z kanałów lewy + prawy
- sygnał wejściowy liniowy minimum 300mV
maksymalny sygnał do 5V
- napięcie zasilania: od 8V do 12Vdc
- wbudowany stabilizator napięcia 78M05
- pobór prądu: ok. 70mA
- mikroprocesorowe sterowanie
- przyciski sterujące S1 i S2
- regulacja jasności świecenia diod LED
- wymiary płytki drukowanej PCB: 50mm x 110mm
- diody led w dwóch rzędach
- diody LED Ø3mm

sterowanie funkcjami wskaźnika wysterowania UV audio stereo:

- krótkie naciśnięcie (mniej ja 1 sekunda dłużej niż 0,2s)
- długie naciśnięcie (ponad 1 sekunda)

przycisk S1 służy do dostosowania (regulacji) intensywności świecenia diod LED. Zmiana intensywności świecenia zmienia się poprzez naciskanie na przycisku S1. Regulacja odbywa się od maksymalnej do minimalnej jasności. Po osiągnięciu maksymalnej wartości następuje przeskok do minimalnej wartości
przycisk S2 regulacja typu wyświetlania

zdjęcia: