

Przełącznik np. do wzmacniaczy gitarowych

Produkt 830523 Optogate XLR Generator Sine Wave

Karta charakterystyki przełączników np. do gitar

Zastosowanie: Przełączniki służą do przełączania pomiędzy różnymi kanałami lub trybami wzmacniacza gitarowego, co może powodować różne zmiany tonalne.

Materiały: Przełączniki składają się zazwyczaj z metalowych obudów, plastikowych przycisków, obwodów elektrycznych i kabli.

Napędzany:

Zagrożenie elektryczne: Przełączniki wykorzystują napięcie elektryczne i mogą spowodować porażenie prądem w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z nimi.

Ryzyko obrażeń: Ostre krawędzie lub wystające części mogą spowodować skaleczenia.

Zagrożenie pożarowe: Przegrzanie lub zwarcie może spowodować pożar.

Reakcje alergiczne: Niektóre materiały mogą powodować reakcje alergiczne.

Wskazówki bezpieczeństwa:

Obsługa: Obchodź się z przełącznikami ostrożnie i unikaj niewłaściwego użycia.

Użytkowanie: Przełączniki należy używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem i zwracać uwagę na prawidłowe wykonanie instalacji elektrycznej.

Utylizacja: Uszkodzone lub niesprawne przełączniki należy właściwie zutylizować.

Reakcje alergiczne: Unikaj kontaktu z materiałami, na które masz reakcję alergiczną.

Uwagi dotyczące przechowywania: Przechowuj przełączniki zasilania w suchym, bezpiecznym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ekstremalnych temperatur.

Wskazówki pierwszej pomocy:

Urazy elektryczne: Natychmiast odłącz wyłącznik zasilania i zwróć się o pomoc lekarską.

Urazy spowodowane ostrymi krawędziami: Dokładnie oczyść ranę i zastosuj sterylny kompres.

Oparzenia: Mały pożar ugaś odpowiednią gaśnicą, a w przypadku obrażeń natychmiast zasięgnij porady lekarza.

Reakcje alergiczne: Dokładnie spłucz skażone miejsce wodą i zwróć się o pomoc lekarską, jeśli objawy są poważne.

Producent Optogate
Selsinger Str. 28 DE 27404 Rhade
Telefon +49-4285-95156 E-Mail info@optogate.com