

## Schakelaars, b.v

### Product 830523 Optogate XLR Generator Sine Wave

Veiligheidsinformatieblad voor schakelaars, b.v

**Gebruik:** Switchers worden gebruikt om te schakelen tussen verschillende kanalen of modi van een gitaarversterker, die verschillende toonvariaties kunnen produceren.

**Materialen:** Schakelaars bestaan doorgaans uit metalen behuizingen, plastic knoppen, elektrische circuits en kabels.

**Gedreven:**

**Elektrisch gevaar:** Schakelaars gebruiken elektrische spanning en kunnen bij onjuist gebruik een elektrische schok veroorzaken.

**Gevaar voor letsel:** Scherpe randen of uitstekende delen kunnen snijwonden veroorzaken.

**Brandgevaar:** Oververhitting of kortsluiting kunnen brand veroorzaken.

**Allergische reacties:** Sommige materialen kunnen allergische reacties veroorzaken.

**Beveiligingsmaatregelen:**

**Behandeling:** Behandel de schakelaars met zorg en vermijd oneigenlijk gebruik.

**Gebruik:** Gebruik de omschakelaars alleen waarvoor ze bedoeld zijn en zorg ervoor dat de elektrische installatie correct wordt uitgevoerd.

**Afvalverwerking:** Voer beschadigde of niet meer functionerende omschakelaars op de juiste wijze af.

**Allergische reacties:** Vermijd contact met materialen waarop u allergische reacties heeft.

**Overwegingen bij opslag:** Bewaar de overdrachtsschakelaars op een droge, veilige locatie, uit de buurt van direct zonlicht en extreme temperaturen.

**Eerstehulpmaatregelen:**

**Elektrisch letsel:** Haal onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en zoek medische hulp.

**Verwondingen veroorzaakt door scherpe randen:** Maak de wond grondig schoon en breng een steriel kompres aan.

**Brandwonden:** Blus kleine branden met een geschikte brandblusser en zoek onmiddellijk medische hulp als u gewond raakt.

**Allergische reacties:** Spoel het getroffen gebied grondig af met water en zoek medische hulp als de symptomen ernstig zijn.

Fabrikant Optogate  
Selsinger Str. 28 DE 27404 Rhade  
Telefoon +49-4285-95156 E-mail info@optogate.com