

Program-Changer

Komfortables Umschalten der Klänge eines über Midi-In angeschlossenen Keyboards / Pedales
Mit Zusatzfunktionen wie: Oktaventransponierungen und Volumenregelung (intern/extern).

- Program-Changer 8 (8 Klangspeicherplätze)
- Program-Changer 16 (16 Klangspeicherplätze)
- Program-Changer 24 (24 Klangspeicherplätze)



Bild 1



Das Program-Changer Gerät gibt es in 3 verschiedenen Varianten mit 8 / 16 oder 24 Klangspeicherplätzen
Das Bild zeigt einen Program-Changer mit 8 Speicherplätzen.

Drücken auf die Tasten 1 - 8 bewirkt das Senden eines program-change Befehles per Midi also das Auswählen eines zuvor abgespeicherten Klanges für das externe Keyboard bzw. Orgelpedales.

Mit dem Volumenregler 9 kann die Lautstärke des über Midi-In eingesteckten Gerätes geregelt werden.

Die Taste 10 bewirkt Oktaventransponierung (eine Oktave höher) bei erneutem Drücken 2 Oktaven usw.
Die Taste 11 bewirkt Oktaventransponierung (eine Oktave tiefer) bei erneutem Drücken 2 Oktaven usw.

Mit den Tasten 12 und 13 werden die Klänge gesucht. Bei gehaltener Taste erfolgt ein automatischer Suchlauf.
Ist ein Klang gefunden speichert man ihn folgendermaßen auf eine der 8 Programmtasten ab:
Gewünschten Programmplatz auswählen (drücken der Taster 1 - 8). Dann rote Speichertaste (14) drücken.
Beim Spielen ist jetzt noch der alte Klang zu hören. Bei erneutem Drücken auf den Programmplatz hört man nun den neuen Klang.

Bild 2



in die Buchse 15 (Stereoklinkenstecker 3,5mm) kann ein externes Volumenpedal eingesteckt werden.
Der Volumenregler 9 wird in diesem Fall automatisch deaktiviert.

(16) Kontroll-LED's für Power-On und Midifunktion

(17) 8-fach DIP-Schalter für folgende Funktionen:

1-4 Midikanalwahl Kanal 1-16 (nähere Beschreibung siehe unter Midi-Scan)

Schalter 1 ist der erste Schalter von links

PAUSCH-e

Midikanal	Schalter 1	Schalter 2	Schalter 3	Schalter 4
1	OFF (oben)	OFF (oben)	OFF (oben)	OFF (oben)
2	ON (unten)	OFF (oben)	OFF (oben)	OFF (oben)
3	OFF (oben)	ON (unten)	OFF (oben)	OFF (oben)
4	ON (unten)	ON (unten)	OFF (oben)	OFF (oben)
5	OFF (oben)	OFF (oben)	ON (unten)	OFF (oben)
6	ON (unten)	OFF (oben)	ON (unten)	OFF (oben)
7	OFF (oben)	ON (unten)	ON (unten)	OFF (oben)
8	ON (unten)	ON (unten)	ON (unten)	OFF (oben)
9	OFF (oben)	OFF (oben)	OFF (oben)	ON (unten)
10	ON (unten)	OFF (oben)	OFF (oben)	ON (unten)
11	OFF (oben)	ON (unten)	OFF (oben)	ON (unten)
12	ON (unten)	ON (unten)	OFF (oben)	ON (unten)
13	OFF (oben)	OFF (oben)	ON (unten)	ON (unten)
14	ON (unten)	OFF (oben)	ON (unten)	ON (unten)
15	OFF (oben)	ON (unten)	ON (unten)	ON (unten)
16	ON (unten)	ON (unten)	ON (unten)	ON (unten)

- 5 Speicher-Lock : wenn Sie diesen Schalter auf ON (unten) stellen können Sie versehentliches Überschreiben der Programmspeicherplätze vermeiden
- 6 + 8 müssen immer auf OFF (oben) stehen
- 7 muss immer auf ON (unten) stehen

Bild 3



Power Buchse (18) zum Einstecken des mitgelieferten Netzteiles

(19) Midi-In

(20) Midi-Out