

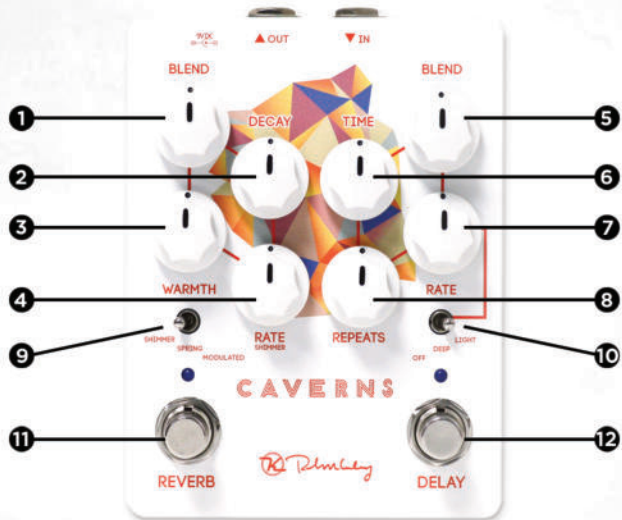
THANK YOU FOR SPENDING YOUR TIME WITH US.

PLEASE VISIT RKFX.COM
FOR OUR FULL LINE OF PRODUCTS, DEMOS,
WARRANTY INFORMATION & MORE



KEELEY
ELECTRONICS

CAVERNS



TYP EFEKTU: DELAY I REVERB Z MODULACJĄ I PRZEŁĄCZALNYMI OGONAMI

ZASILANIE: 9V DC (-) W ŚRODKU, 75 mA+ WYMAGANY ZASILACZ

WEJŚCIE/WYJŚCIE: WEJŚCIE INSTRUMENTALNE MONO, WYJŚCIE INSTRUMENTALNE MONO

- 1 STOSUNEK REVERBU – OD 0 DO 50/50
 - 2 ZANIKANIE REVERBU - OD SUBTELNEGO DO NIESKOŃCZONEGO
 - 3 CIEPŁO REVERBU– BARWA CIEMNA DO JASNEJ
 - 4 CZĘSTOTLIWOŚĆ REVERBU -
SHIMMER – STOSUNEK SPRĘŻENIA ZWROTNEGO
SPRING - CZĘSTOTLIWOŚĆ
MODULATED - GŁĘBIA / PRE DELAY
 - 5 STOSUNEK DELAYA – OD 0 DO 50/50
 - 6 CZAS DELAY – OD 30 DO 650 MS
 - 7 CZĘSTOTLIWOŚĆ DELAYA – CZĘSTOTLIWOŚĆ MODULACJI
 - 8 POWTÓRZENIA DELAYA – SPRĘŻENIE ZWROTNE
 - 9 SYBÓR REVERBU -
SHIMMER: OKTAWA DO GÓRY W OGONIE REVERBU
SPRING: TREM W STYLU WZMACNIACZA BLACK FACE
MODULATED: CHÓRALNA MODULACJA
 - 10 WYBÓR MODULACJI DELAYA -
OFF: BRAK MODULACJI
DEEP: MOCNA MODULACJA
LIGHT: LEKKA MODULACJA
 - 11 WŁ/WYŁ REVERB 12 WŁ/WYŁ DELAY
- (WEWNĘTRZNE PRZEŁĄCZNIKI DLA TRUE BYPASS LUB TRAILS)