



RED-Robatum  
GmbH & Co. KG  
Engelhardstraße 40  
63450 Hanau

# KEIN MIDI?

# KEIN PROBLEM!

## MIDI für Ihren analogen Synthesizer!

Das **MVS-Interface** ermöglicht die Integration Ihrer analogen Schätze in vorhandene MIDI-Setups und damit den Anschluss an Ihren PC!

MIDI-Interface für Vintage-Synths

Inklusive Einbau **bereits ab**

# 299.- €\*



### Das **MVS-Interface**

Stellen Sie sich vor Ihr PC spielt eine komplexe Line auf ihrem analogen Synth und Sie spielen gleichzeitig ein paar Chords dazu. Oder nutzen Sie endlich beide Hände zum Manipulieren Ihres Vintage-Sounds. Wozu hat man denn so viele Regler? Mit dem **MVS-Interface** ist das alles kein Problem mehr! Das Prinzip ist verblüffend einfach: Das **MVS-Interface** klinkt sich direkt in die Tastaturabfrage des Synthesizers ein. Dieser unterscheidet bei dieser Technik nicht, ob über MIDI, oder von Hand gespielt wird. Selbstverständlich behält das Instrument seine Polyphonie und auch alle anderen Funktionen bleiben voll erhalten.

\* inkl. MwSt., kundenspezifische Erweiterungen und Modifikationen sind im angegebenen Preis nicht enthalten.

## Was kann das MVS-Interface noch?

Neben den Anschlüssen für MIDI-In und MIDI-Through bietet das MVS-Interface einen Schalt-  
ausgang der als Sustain-Funktion benutzt werden kann. Weiterhin stehen zwei durch MIDI-  
Controller-Befehle ansprechbare Analogausgänge zur Verfügung, über die Steuerspannungen  
z.B. für Pitch-Bend, Modulation, Aftertouch, Expression etc. ausgegeben werden. Zahlreiche  
Anwendungen sind durch diese flexible Technik möglich und werden endlich steuerbar!  
Sie vermissen noch ein bestimmtes Feature? Selbstverständlich können wir Ihnen spezielle  
Anpassungen und Modifikationen anbieten. Fragen Sie nach Ihrer individuellen Lösung!

## Welche Synthesizer sind nachrüstbar?

Fast jeder polyphone Synthesizer kann mit dem **MVS-Interface** ausgestattet werden. Sollte  
Ihr Gerät in den nachfolgenden Beispielen nicht zu finden sein, dann rufen Sie uns einfach an  
oder mailen Sie uns. Gerne beantworten wir alle Ihre Fragen!

**ARP:** Omni-1+2, Quadra | **Elka:** Synthex | **Korg:** Polysix, Monopoly, Poly-61, Trident Mark I+II, PS-Serie |  
**Moog:** Memorymoog | **Oberheim:** OB-X, XA, SX, OB-8 | **PPG:** Wave 2.2 | **Rhodes:** Chroma | **Roland:** Promars,  
Jupiter 4, Jupiter 8, Juno 6 | **Sequential-Circuits:** Prophet 5, Prophet 10 | **SSB:** Banana |  
**Teisco/Kawai:** SX-210, SX-400 | **Yamaha:** CS-50, CS-60, CS-70M, CS-80 ml

( Eine aktuelle Liste finden Sie im WWW )

## Technische Daten:

<b>Ausführung:</b>	offene Leiterplatte zum direkten Einbau in den Synthesizer
<b>Stromversorgung:</b>	aus dem Synthesizer-Netzteil
<b>Anschlüsse:</b>	MIDI-In, MIDI-Through, 1 x LED-Ausgang, 2 x analoge Steuerausgänge (A/B)
<b>MIDI-Befehle:</b>	Note-On/Off (kein Velocity), All-Notes-Off, Pitch-Wheel, Aftertouch, Modulation
<b>Controller:</b>	alle verfügbaren Continuous-Controller sind auf Steuerausgang B wahlweise zuweisbar

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Web-Seite

**www.robatum.de**

**RED-Robatum GmbH & Co.KG**

**Engelhardstr.40 63450 Hanau**

**Tel: 06181 - 39772**

**kontakt@robatum.de**