

KIM

...Maus- und Tastatursimulator für die USB-Schnittstelle

KIM ist ein universeller Adapter für die Bedienung des Computers mit Hilfe von Tastern, Sensoren und Joysticks.

Die einzelnen Taster und Joystick-Schalter können mit Hilfe von **KIM** die Funktionalität der Tastatur nachbilden oder zur Maussteuerung eingesetzt werden.

Die Zuordnung von Sondertaster/ Joystick zu Tastatur- und Mausfunktion ist frei einstellbar.

KIM kann gleichzeitig zur vorhandenen Tastatur und Maus genutzt werden

Durch die Verwendung der USB-Schnittstelle entsprechend dem HID-Standard ist **KIM** auch unter Linux, Apple, etc. einsetzbar; die Einstellsoftware ist nur für Windows verfügbar.

Trotz kompakter Bauweise können bis zu 16 Sensoren (Schalter, Taster) gleichzeitig angeschlossen werden. Acht Sensoreingänge sind direkt mit den üblichen 3,5 mm Klinkenbuchsen ausgerüstet, weitere acht Sensoren können über den 9-poligen Stecker (Joystick) angeschlossen



werden. Für diesen ist optional ein Adapter lieferbar, um auch hier Einzelsensoren nutzen zu können.

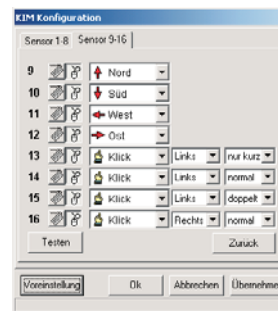
Anwendungsbeispiele:

Die Bedienung einfacher Software zur Wahrnehmungsförderung oder zum Tastertraining wie BLOB, KlickTool...

Anschluss eines Joysticks zur Maussteuerung am PC oder Steuerung des Mauszeigers mit Hilfe von einzelnen Tastern oder Sensoren.

Oder ganz individuelle Anforderungen zur Bedienung eines PC.

Die Funktion der einzelnen Anschlüsse des **KIM** ist im mitgelieferten Programm sehr einfach möglich. Jedem Anschluss des **KIM** kann eine Funktion der PC-Tastatur oder der Maus zugewiesen werden.



Konfigurations-Software

Technische Details:

- Abmessungen: 10 x 6 x 2,5 cm
- PC-Anschluss: USB
- 16 Sensor-Anschlüsse:
8 über Klinkenbuchsen
8 über 9-pol. Joystickstecker
- Betriebssysteme:
Windows™ ab 98SE
- Treiber:
keine zusätzlichen nötig
- Stromversorgung:
keine zusätzliche nötig

VER23125.190304