



## **KIM** Universeller Maus- und Tastatursimulator

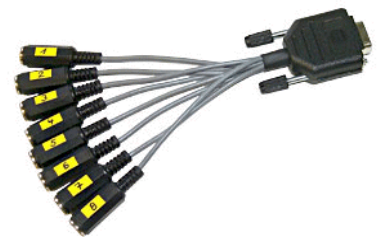
KIM ist ein universeller Adapter für die Bedienung des Computers mit Hilfe von Sondertastern (wie z.B. Jelly Bean, Buddy Button, etc.) oder einem Joystick.

Die einzelnen Sondertaster bzw. Joystick-Schalter können Funktionen der Tastatur nachbilden oder aber zur Maussteuerung eingesetzt werden.

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

Durch die Verwendung der USB-Schnittstelle (entsprechend dem Standard *HID (Human Interface Device)*) ist KIM nicht nur für Computer mit Windows geeignet, sondern auch unter Linux, Apple, etc. einsetzbar.

Trotz kompakter Bauweise können bis zu 16 Sensoren (Schalter, Taster) gleichzeitig angeschlossen werden. Zum einen sind 8 Sensoreingänge direkt mit den üblichen 3, 5 mm Klinkenbuchsen ausgerüstet, weitere 8 Sensoren finden am 9-poligen DSUB-Stecker (Joystick) Platz. Sollen auch am 9-poligen Joystick-Stecker einzelne Sensoren angeschlossen werden, dann kommt ein optional lieferbarer Adapter zum Einsatz.



- sehr kompakt (Breite 105 mm - Tiefe 60 mm - Höhe 25 mm)
- bis zu 16 Sensoren anschließbar (8 über Klinkenbuchsen, 8 über 9-poligen Joystickstecker)
- jeder Sensoranschluß frei einstellbar (Maus- oder Tastenfunktion)
- bei Mausfunktionen sind selbstverständlich Doppelklick- und Ziehfunktionen einstellbar
- einstellbare Geschwindigkeit/Beschleunigung des Mauszeigers
- einstellbare Entprellzeiten für die Sensoren
- normgerechte USB-Schnittstelle nach HID-Standard (Human Interface Design)
- funktioniert bei allen Windows-Varianten ab 98SE ohne jeglichen Treiber, aber auch unter Linux oder Mac