

DIPAX ControlBox CB1



Die ControlBox ist ein USB-Adapter für die Maussimulation über externe Sensoren (z.B. Taster usw.) oder mit einem digitalen Joystick.

Der Funktionsumfang im Überblick:

- 4 Sensoreingänge für die Mauszeiger-Bewegungsrichtungen LINKS, RECHTS, HOCH, RUNTER und DIAGONAL
- 9-poliger D-SUB-Anschluss für digitale Joysticks (z.B. Minijoystick)
- 4 frei programmierbare Sensoreingänge für die Maustasten: linke Maustaste (inkl. Klicken & Ziehen), rechte Maustaste, mittlere Maustaste, Doppelklick, Simulation eines Scrollrades
- SUB-D9 Stecker für den Anschluss eines Joysticks
- 3 unterschiedliche Betriebsarten für das Auslösen der Mausklicks (Maustasten)
- Unterstützt digitale Joysticks mit nur einem Taster (z.B. Minijoystick). Diese Betriebsart erlaubt das Auslösen von bis zu 4 verschiedenen Mausklicks mit nur einem Taster.
- Parallel kann eine normale Maus verwendet werden, deren Funktion von der ControlBox nicht beeinflusst wird
- Stufenlos einstellbare Mauszeigergeschwindigkeit und Beschleunigung
- Kundenspezifische Erweiterungen durch DIPAX möglich
- Betriebssysteme: Windows 98/Me/2000/XP/Vista

