



DIPAX CONTROLBOX

USB-Adapter für die Maussimulation

Kurzgefasst



Die ControlBox ist ein USB-Adapter für die Maussimulation mit digitalen Joysticks, 5-fach Sensoren oder andere Sensoren.



Der Funktionsumfang im Überblick:

- 4 Sensoreingänge für die Mauszeiger-Bewegungsrichtungen LINKS, RECHTS, HOCH, RUNTER und DIAGONAL
- 4 frei programmierbare Sensoreingänge für die Maustasten: linke Maustaste (inkl. Klicken & Ziehen), rechte Maustaste, mittlere Maustaste, Doppelklick, Simulation eines Scollrades
- SUB-D9 Stecker für den Anschluss eines Joysticks
- 3 unterschiedliche Betriebsarten für das Auslösen der Mausclicks (Maustasten)
- unterstützt digitale Joysticks mit nur einem Taster (z. B. Mini joystick); diese Betriebsart erlaubt das Auslösen von bis zu 4 verschiedenen Mausclicks 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

Technische Daten



Maße: B/H/T

123 x 31 x 72 mm

Interface: USB (benötigt keine zusätzliche Versorgungsspannung)

Eingänge für externe Sensoren: 8 x 3,5 mm Klinkenbuchse für beliebige Sensoren; 1 x SUB-D9 für digitale Joysticks

Lieferumfang: USB-Box, USB-Kabel, gedrucktes Handbuch, CD mit Treiber und Software

Besonderes: stufenlose Einstellung der Mauszeigergeschwindigkeit und Beschleunigung, vielfältig konfigurierbar, kundenspezifische Erweiterungen möglich

optionale Zusatzmodule: DIPAX ClickMaster, DIPAX MultiBox

unterstützte Betriebssysteme: MS Windows 98 / ME / 2000 / XP / Vista