



## Maus-Simulator mit Mikrojoystick

Bei Behinderungen, die auf Grund fehlender Kraft und eingeschränktem Aktionsbereich die Nutzung einer Maus und auch einer Rollkugel unmöglich machen, wird ein **Maus-Simulator** empfohlen, bei dem die Mausfunktionen mit einem leichtgängigen Mikrojoystick und angepassten Tastern gesteuert werden.



**Best.-Nr.: ma-si-1100**

Neben den Maustasten mit der originalen Bedeutung sind **Taster zum Feststellen der linken Maustaste** und für ihre **Doppelbetätigung** möglich. Über Klinkenbuchsen ist auch der Anschluss externer Taster/Sensoren für die Maustasten-Funktionen realisierbar. Die Tasten und Anschlussbuchsen sind auch nachträglich durch den Nutzer undefinierbar oder abschaltbar.

Die **Bewegung des Mausursors** ist dynamisch, d.h., sie beginnt langsam und wird dann auf eine höhere Geschwindigkeitsstufe umgestellt, so dass man feine Bewegungsschritte und auch schnell größere Strecken bewältigen kann. Die Grundgeschwindigkeit ist über den PC einstellbar.

Zusätzlich ist eine Taste **Tempo-Umschaltung** für das Wechseln zu einem gleichbleibend hohen Maustempo vorhanden, so dass man wesentlich schneller arbeiten kann, wenn man Programme bedient, die keine pixelgenaue Positionierung des Mauszeigers erfordern.

- ◆ Pultgehäuse mit Handauflage, 195 mm x 150 mm, Tastengröße 10 mm x 10 mm, leichtgängig,
- ◆ Mikrojoystick (verschiedene Aufsätze wählbar),
- ◆ Der Maus-Simulator wird über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden, welches für die Maus- und Einstellfunktionen und auch die Stromversorgung genutzt wird (andere Anschlussvarianten auf Anfrage, auch drahtlos über Infrarot möglich).

### Lieferumfang:

- ◆ Maus-Simulator mit Anschlusskabel,
- ◆ deutschsprachiges Handbuch

### Optional verfügbar:

- Buchsen für externe Taster/Joystick, **Ausführungen** mit verschiedenen Tasten- und Gehäusegrößen.

