



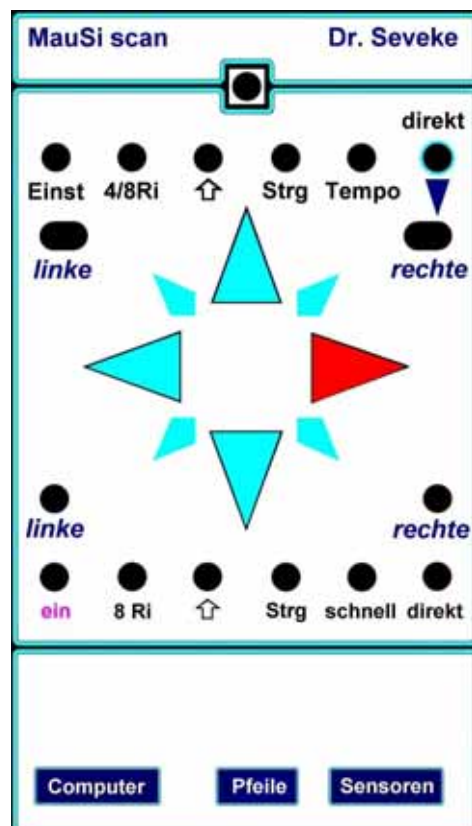
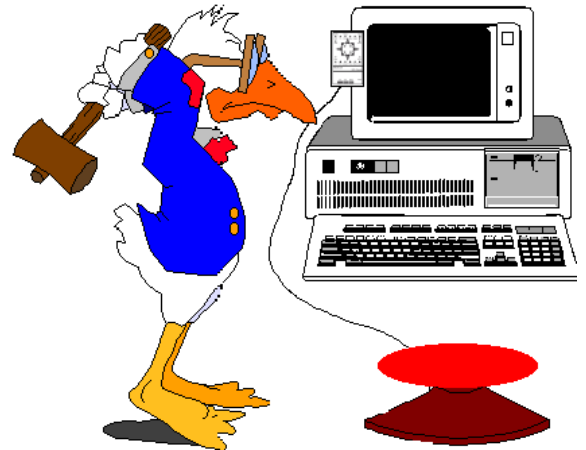
Mausersatz durch *MauSi scan*

Beherrschen Sie den Computer mit nur einem Taster!

MauSi scan ermöglicht die Steuerung einer Standard-Computermaus und wichtiger Zusatzfunktionen auch noch mit minimalen motorischen Fähigkeiten (Auslösung von 1 bis 3 Sensoren).

Parallel ist die Nutzung von **Bildschirmtastaturen** (WiViK, Altus...) oder von **Kommunikationsprogrammen** (MindExpress, VS-Communicator,...) im Scanmodus mit den gleichen Sensoren möglich, die für die Mausbedienung verwendet werden, so dass der Computer komplett bedienbar wird.

Das sehr kleine Gerät (Bild unten etwa Originalgröße) ist problemlos mit einer optionalen Halterung am Notebook-Display zu befestigen und wird über ein einziges Kabel mit der USB-Schnittstelle des Rechners verbunden. Für die Montage an größeren Bildschirmen oder Kommunikationsgeräten gibt es auch eine Version von MauSi scan im Querformat (ma-sc-0300).



Best.nr.: ma-sc-0200

Die notwendigen Maus- und Tastaturfunktionen und verschiedene Einstellfunktionen aktiviert man über "Tasten", die in einem selbsttätigen Durchlauf (Automatikscann) oder durch den Nutzer mit dem Schritt-Sensor gesteuert (Schrittscann) aufleuchten und dann mit dem OK-Sensor jeweils bestätigt werden.

Die Auslösung einer Pfeilrichtung z.B. veranlasst den Mauscursor, dorthin zu laufen (hoch, runter, links, rechts oder diagonal). Die Bewegung des Mauscursors ist dynamisch; sie beginnt langsam und wird dann auf eine höhere Geschwindigkeitsstufe umgestellt, so daß man feine Bewegungsschritte und auch schnell größere Strecken bewältigen kann.

MauSi scan läßt sich in vielen Parametern an die konkrete Behinderung und die Arbeitsaufgabe anpassen. Diese Einstellungen kann komplett der behinderte Nutzer selbst und ohne spezielle Zusatzprogramme machen.

Die Steuerung des Gerätes erfolgt durch ein bis drei Schaltsensoren, die behinderungsspezifisch auszuwählen sind. Hand-, Fuß- oder Beißtaster, akustische, optische oder Näherungssensoren stehen dafür in großer Vielfalt zur Verfügung.

Lieferumfang:

- ◆ Maus-Simulator, USB-Kabel
- ◆ deutschsprachige Anleitung
- ◆ Schalterkabel

optional lieferbar:

- ◆ diverse Schaltsensoren
- ◆ Halterungen/Ständer
- ◆ Infrarot-Fernsteuerung
- ◆ Großanzeige