



Ingenieurbüro Dr. Elisabeth Seveke
Computer für Behinderte
Schnorrstraße 70
01069 **Dresden**

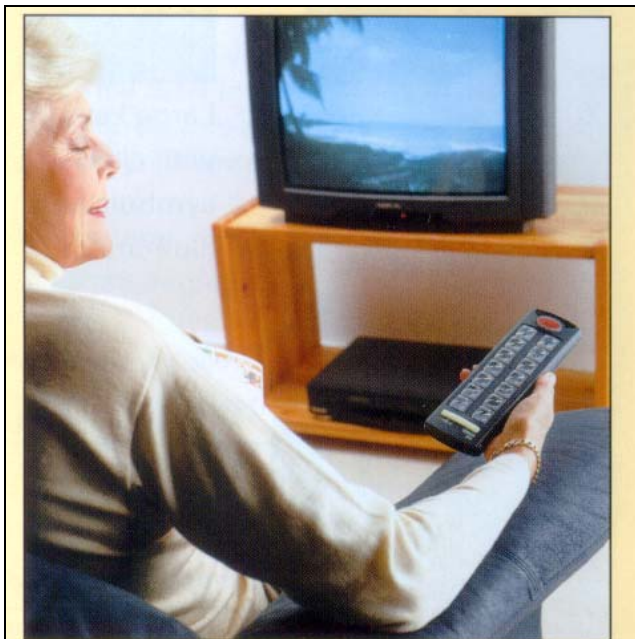
Tel.: 0351 4724 100
Fax: 0351 4724 165

Ust-IdNr.: DE 140 350 985
IK: 591 400 380

Dr.Seveke@Computer-fuer-Behinderte.de
www.Computer-fuer-Behinderte.de

SENIOR pilot - Lernfähige Infrarot-Fernbedienung

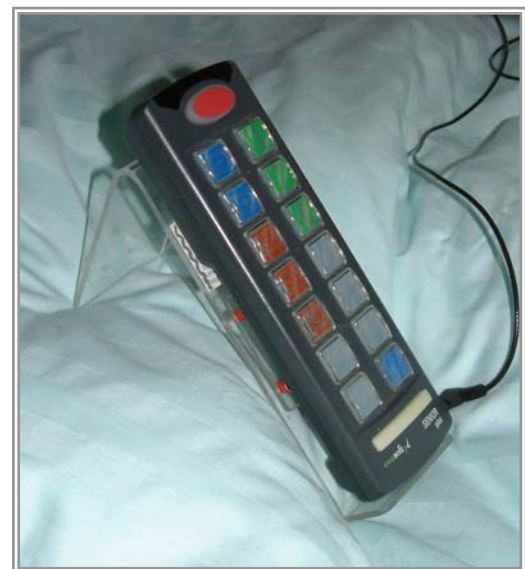
Umfeldsteuerung mit Tastern - direkt oder im Scan-Modus



Alles in einer Hand

Bestell-Nr.: uk-sic-sen

Der SENIOR pilot wurde für Senioren und Personen mit eingeschränkten motorischen Fähigkeiten entwickelt. Der Nutzer kann mittels des SENIOR pilot alle sich in seiner Umgebung befindlichen infrarot-steuerbaren Geräte fern bedienen, wie z.B. den Fernseher, die HiFi- und Videoanlage. Die Tür bzw. das Fenster lässt sich mittels eines Tür- bzw. Fensteröffners öffnen oder schließen, das Licht an- und ausschalten.



Seine Besonderheit ist, dass er über sehr große Tasten verfügt. Der Nutzer kann die 14 großen Tasten mit farbigen Symbolen selbst belegen. Die Tasten sind beleuchtet.

Zudem verfügt der SENIOR pilot über eine separate Schwesternruf-Taste, die rot und groß hervorsticht.

Falls dennoch Schwierigkeiten beim Bedienen der Tasten auftreten, hat der Nutzer die Möglichkeit, einen externen Sensor an das Gerät anzuschließen. Die Tasten werden dann automatisch der Reihe nach durchlaufen. Dabei leuchtet die jeweils aktive Taste auf und muß nur noch durch Bestätigung des externen Sensors ausgelöst werden.

Der SENIOR pilot wird mit Batterien betrieben (4 x 1,5-V-Batterien),
Größe des SENIOR pilot: 21 cm x 7 cm x 3 cm.

Optional verfügbar:
Ständer aus Plexiglas zum besseren Erkennen,
externe Schalter.