

# Schalter in Schiene integriert



18.02.2010

SPZ Nottwil 1

Maße: 20 x 10cm

Material: Thermoplastisches Schienenmaterial.

Materialquelle: Schalter bei FST oder Spezialfirmen für elektronische Hilfsmittel.

Materialpreis: ca. 50.- Schienenmaterial + ca. 90.- Schalter Mikro-Light.

Herstellungszeit: ca. 1.5. Std.

Herstellungskosten: ca. 140.- + 1.5. Std. Arbeitszeit.

Bezugsquelle für komplettes Hilfsmittel: „Eigenbau...“

Beschreibung der Funktion: Integrierter Schalter für z.B. ALS; Locked in; Guillain-Barré-Syndrome oder hohe Tetras.

Kurzanleitung zur Herstellung: -Handschiene Palmar anfertigen.

-Schalter auf gewünschte Position in Schiene integrieren.