



Individuell angepasste Auslösemechanismen für Menschen mit Behinderungen

Nicht jeder kann sich per «Knopfdruck» auf einem Bewohner-Badge bemerkbar machen. Dieser Artikel beleuchtet, wie technologische Lösungen Menschen mit körperlichen Einschränkungen helfen, ihr Leben selbstständiger zu gestalten.

Verschiedene Auslösemechanismen

Einfache Auslöser: Diese Geräte, auch «Taster» genannt, ermöglichen es, über verschiedene Aktionen wie Drücken, Pusten, Schieben, Streicheln oder Quetschen ein Signal zu senden. Dieses wird dann über ein Funkmodul zum Rufsystem weitergeleitet.



Innovative Sensoren: Für Personen, die sich nur über Geräusche, Muskelspannung oder Zwickern bemerkbar machen können, bieten spezielle Sensoren eine Lösung.

Umfeldsteuerungsgeräte:

Diese Geräte unterstützen Menschen mit physischen Beeinträchtigungen nicht nur bei der Alarmierung, sondern ermöglichen auch die Interaktion mit der Gebäudesteuerung, dem Fernseher oder dem Telefon.



Integration in bestehende Systeme: Die Integration solcher Auslöser in bestehende Rufanlagen ist entscheidend. SmartLiberty bietet hierfür effiziente Lösungen an, wie beispielsweise unsere "Sensor-Module" mit Jack-Eingang oder das "Sensor-Board", das direkt in Auslöser integriert werden kann.

Beispiel

Unser "Funk-Jelly-Bean" ist ein Beispiel für ein Produkt, das speziell für Menschen mit geringer Kraft entwickelt wurde. Es ist mit dem SmartLiberty Sensor-Board ausgestattet und somit sofort einsatzbereit.



Zusammenarbeit für individuelle Lösungen

Die Schweizer Paraplegiker-Gruppe (SPG) und Active Communications in Steinhausen sind Teil unseres Netzwerks. Sie bieten umfassende Beratungen und spezialisierte Lösungen für individuelle Bedürfnisse. Besuchen Sie den Webshop unter active-shop.ch für weitere Informationen.

Fazit

Jeder Mensch hat individuelle Bedürfnisse, besonders wenn es um Rufauslösungen geht. Daher ist es wichtig, dass Ihre Rufanlage solche Auslöser unterstützt und dass Sie mit erfahrenen Partnern zusammenarbeiten, um die bestmögliche Lösung zu finden.