

**Name:**

Lissi Assistenzsystem

Beschreibung:

Lissi ist das interaktive Assistenzsystem von heute, die Bedienung erfolgt über den vertrauten Fernseher.

Aufgrund alltäglicher Handlungen des Benutzers, weiß ein Angehöriger oder eine Zentrale, ob es einer Person, welche Lissi nutzt, gut geht oder nicht. Technisch gesehen handelt es sich bei der LISSI um eine kleine Box – ähnlich einem Videorecorder – die, direkt an den Fernseher angeschlossen, über eine LAN oder Internetverbindung mit einer Servicezentrale verbunden ist.

Bedient wird LISSI ganz einfach über eine komfortable Fernbedienung, und das Fernsehgerät, auch andere Geräte, wie Sat Receiver oder Videorecorder sowie eine adaptierte Haustechnik und Alarmsensoren können über LISSI eingebunden werden – sozusagen ein „all-in-one“-Gerät. **Die Bedienung ist einfach und intuitiv.**

Lebe immer selbständig und sicher

Ältere Menschen werden in ihrer Lebensführung nach individuellem Bedarf unterstützt, um selbständig und selbst bestimmt in ihren eigenen vier Wänden leben zu können.

Die vertraute Umgebung der eigenen Wohnung bietet selbst im Falle einer Krankheit oder einer Verschlechterung des Gesundheitszustandes ein hohes Maß an Sicherheit und Geborgenheit.

Erreicht wird dies durch das Produkt „LISSI“:

Was bringt LISSI?

- Sicherheit & Unabhängigkeit für das Wohnen in den eigenen vier Wänden
- Erleichterung im Alltag für alte Menschen, Pflegedienstmitarbeiter und Angehörige
- Vereinfachte Kommunikation über das Fernsehgerät
- Gesundheitsprävention & konstante Gesundheitskontrolle
- Zusätzliche Kundengewinnung und Kundenbindung
- Effiziente Verwaltung für Pflegedienstleister
- Einbinden von regionalen und externen Dienstleistern

Projekte (mit Status):

- Kauffähiges Produkt in zwei Varianten:
- 1) Lissi Home für Privatanwender
- 2) Lissi Institutionen für betreute und betreubare Wohnformen

Kontaktdaten:	
Ansprechpartner:	Jürgen Schnabler
Straße, Hausnummer:	Rottenbergerstrasse 3
Postleitzahl, Ort:	A-3680 Hofamt Priel
Telefon-Nummer:	0043 7414 201010
Email-Adresse:	schnabler@lifesystems.at
Homepage:	www.lifesystems.at

Stand vom:

04.10.2011



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input checked="" type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input checked="" type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input checked="" type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input type="checkbox"/> Benutzerschnittstelle, Usability: Design for All, Gestik, Sprachein-/ ausgabe
<input type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input checked="" type="checkbox"/> Handel	<input checked="" type="checkbox"/> Dienstleistung
<input checked="" type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input checked="" type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input type="checkbox"/> Marketing	<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input type="checkbox"/> Mobile Computing
<input type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input checked="" type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input checked="" type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input checked="" type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input type="checkbox"/> Weitere Sparten:	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input type="checkbox"/> Simulation
	<input type="checkbox"/> Systemintegration
	<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: