

LiftBoy - Aufzugsbedienung per Smartphone



Eine unserer Innovationen erlebt dieser Tage ungeahnte Aktualität. LiftBoy - eine eigentlich zur Verbesserung des Komforts und Förderung der Barrierefreiheit entwickelte Lösung zur Aufzugsbedienung mittels Smartphone.

Der Aufzugsruf und die Etagenwahl können manuell über die App oder vollautomatisch erfolgen. Hierbei kann das Smartphone in der Hosentasche bleiben. Der Aufzug erkennt selbstständig, wenn sich ein Nutzer mit installierter App dem Aufzug nähert, ruft den Aufzug und wählt automatisch die Zielstage.

Das System besteht aus Hardwarekomponenten, die in die Ruf- und Kabinentableaus integriert werden sowie einer dazugehörigen App (für iOS und Android).

Die Lösung kann dabei sowohl in Neuanlagen als auch in der Modernisierung zum Einsatz kommen. Aufgrund seiner Steuerungsunabhängigkeit kann der LiftBoy einfach nachgerüstet werden und damit vielerorts die Möglichkeit einer kontaktlosen und hygienischeren Aufzugsbedienung schaffen.

Barrierefreiheit verbessern

Neben dem Vorteil der hygienischeren Bedienung kommt das System auch gehandicapten Nutzern zugute. Viele Aufzüge sind noch nicht mit einem zusätzlichen Handlauf- oder Pultableau ausgestattet, damit auch Rollstuhlfahrer alle Tasten ohne fremde Hilfe erreichen können. Auch Sehbehinderte tun sich bei der Bedienung von Aufzügen oftmals schwer. Auch sie profitieren von einer Bedienung mittels Smartphone und können mehr Unabhängigkeit im Alltag zurückgewinnen.

- **Nachrüstbar & steuerungsunabhängig**
- **Hygienischere Aufzugsbedienung per Smartphone**
- **Automatikmodus. Ermöglicht die Nutzung ohne aktive Smartphone Bedienung. Mit Nahbereichserkennung.**
- **Keine Internetverbindung zur Nutzung erforderlich**
- **Verbesserung der Barrierefreiheit**

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein spezifisches Angebot, passend zu Ihrer Aufzugsanlage. Sprechen Sie uns an!

Wolfgang Walde
NUNN - Aufzüge GmbH & Co KG
Ernst-Heinkel Ring 22-28
85662 Hohenbrunn
Fon: +49 (0)8102 / 89639-0
wolfgang.walde@nunn.de
www.nunn.de