

flexyPage

Innovative display solutions

flexyPage ist ein modernes, flexibles System für die gleichzeitige Darstellung von Liftinformationen und multimediale Präsentationen inner- und außerhalb von Aufzügen.

flexyPage Displays stehen in verschiedenen Bauformen und Größen von 10,1" bis 95" zur Verfügung. Sie können in allen Aufzügen für die verschiedensten Anwendungen eingesetzt werden, sowohl im Neubau als auch in der Nachrüstung.

Das Layout und die Funktionen der flexyPage Displays sind frei konfigurierbar, auch über das Internet. Eine Konfigurationssoftware ist dafür nicht nötig. Verwenden Sie einfach Ihren Browser.

flexyPage



Einige Anwendungsbeispiele finden Sie unter:

Displays für
Hotels

Displays für
Bürogebäude

Displays für
Krankenhäuser

Displays für
alle Anwendungsfälle

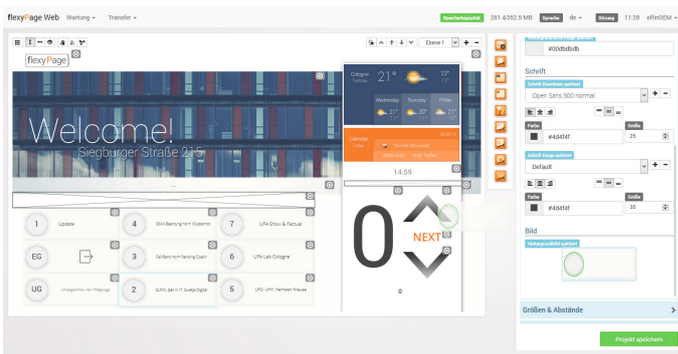


Flexible Funktionalität Widgets



Die Funktionen werden über Widgets bereitgestellt, kleinen Programmen, die für jede Anwendung frei angeordnet und konfiguriert werden können. In einer Bibliothek stehen viele Widgets zur Verfügung, wie beispielsweise Lift-Taster, Lift-Statusanzeigen, Visualisierungen von Gewicht, Geschwindigkeit, Position und anderen Sensordaten des Aufzugs. Zur Unterhaltung stehen Internetdienste wie RSS-Feeds oder Wettervorhersagen bereit und es können Diashows oder Videos dargestellt werden. Speziell für die Nutzung in Aufzügen existieren viele eventbasierte Funktionen, von der Zugangskontrolle per PIN-Eingabe bis zur Darstellung von Evakuierungsplänen im Brandfall.

So leicht wie das Verschieben einer App web basierte Konfiguration



Für viele Anwendungen stehen bereits fertige Designs zur Verfügung. Sie können auch Ihre eigene Anwendung gestalten. Für die Konfiguration der Displays verwenden Sie einfach den Browser Ihres Smartphone, Tablets oder PCs. Platzieren Sie die Widgets einfach per Drag-and-Drop auf der Oberfläche und ändern Sie Farbe, Größen & Abstände, Größe, Schriften oder Grafiken.

Innovation und Standards vereint Hardware

Sie können flexyPage Displays in allen Aufzügen einsetzen. Die notwendigen Signale können über Ein-/Ausgangsmodule bereitgestellt werden. Über die integrierte CANopen-Lift-Schnittstelle ist es möglich, zusätzlich viele Sensoren anzuschließen, z.B. zur Darstellung der Position, der Geschwindigkeit oder der Last in der Kabine.

Bauformen Boxed, TME3-Line und LT-Line.
Erhältlich für Displays von 10,1" bis zu 95".

