

flexyPage

innovative display solutions



Inhaltsverzeichnis

02	Vorstellung von flexyPage
03	Vorteile
04-05	Web-basierte Konfiguration
06	Widgets und Funktionen
07	Rechtemanagement
08	Energiemanagement
09	Einbau
10-15	Displays für Bürogebäude
16-19	Displays für Krankenhäuser
20-23	Displays für Hotels
24-27	Displays für Einkaufszentren
28	Das Kleine: 10,1" (25,6 cm)
29	Der Klassiker: 15,0" (38,1 cm)
30	Hardware
31	CANopen-Lift
32-36	Bauformen
37	Die flexyPage White-Label-Lösung

flexyPage

innovative display solutions

Neue Möglichkeiten der Informationsanzeige für Aufzüge

Der technologische Fortschritt bei der Entwicklung von TFT-Displays hat in vielen Bereichen neue Produkte hervor gebracht. So wurden Fernsehöhren und PC-Monitore in wenigen Jahren vollständig durch Flachbildschirme ersetzt und normale Mobiltelefone von Smartphones verdrängt. Möglich wurde dies durch die vielen Vorteile, die moderne TFT-Displays bieten. Sie sind leicht, flach und energiesparend, bieten immer höhere Auflösungen und eine lange Lebensdauer und dazu ein sehr gutes Bild durch sehr gute Blickwinkel, Helligkeit und Kontrast. Heute gehören Smartphones und Tablet-PCs zum Alltag und die Nutzer erwarten auch von anderen modernen Geräten ein ähnliches User-Interface und eine interaktive, ansprechende Gestaltung aller Informationen. Durch den Einsatz dieser modernen Technologie in Anzeigesystemen für Aufzüge eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten.

Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten

Durch die umfangreichen Gestaltungs- und Anpassungsmöglichkeiten, die moderne TFT-Displays bieten, kann das Layout optimal auf den Stil des Gebäudes und die Bedürfnisse der Bewohner abgestimmt werden. Dafür stellen die Displays einen webbasierten Editor zur Verfügung, der die intuitive Konfiguration per Drag and Drop mit jedem aktuellen Webbrowser ermöglicht. Die Installation einer speziellen Software ist somit nicht mehr nötig. Die Funktionen des Displays

werden durch Widgets, also kleine Anwendungen, bereit gestellt, die sich flexibel auf dem Display platzieren lassen und frei in Größe und Farbe an das Layout angepasst werden können. Somit lassen sich mit den Displays alle möglichen Anwendungsfälle abdecken.

Flexible Hardware Lösungen

flexyPage Displays bieten dank des Einsatzes von modernen Mobilprozessoren eine sehr hohe Leistungsfähigkeit bei einem geringen Energiebedarf. Dies ermöglicht eine passive Kühlung und dadurch sehr kompakte Bauformen der Displays. Um möglichst viele Anforderungen der unterschiedlichsten Anwendungen erfüllen zu können, bieten wir die flexyPage Displays in verschiedenen Bauformen und Designs an.

In diesem Katalog stellen wir Ihnen die Möglichkeiten einer neuen Generation von TFT-Displays vor. Weiterhin finden Sie hier die technischen Daten der aktuellen flexyPage Displays in verschiedenen Größen und Bauformen. Ergänzt wird der Katalog durch einige Layout-Beispiele und Empfehlungen für bestimmte Anwendungsfälle.

Zusätzliche Informationen stehen für Sie auf der Produktwebseite flexyPage.de bereit.



Vorteile für Ihr Unternehmen



1.

Eine visuelle Darstellung von **Prozess- und Multimedia-Daten** auf einem innovativen Display



2.

Intelligenz vollständig im Display
- externe Steuerung oder PC sind nicht notwendig



3.

Professionelles Erscheinungsbild
auf Basis von selbst erstellten oder als Dienstleistung entwickelten Layoutdesigns



4.

Die Kombination von **CANopen-Technologie** und einer Anbindung an das **Internet**



5.

Sichere Internetverbindung nach **Industriestandards** über ein **VPN**



6.

Schnelle **Anpassungen** und **Ferndiagnose, -Wartung** via Notebook, Tablet oder Smartphone mithilfe eines webbasierten Editors



7.

Erhältlich in **verschiedenen Größen und Bauformen** zur Realisierung unterschiedlicher Anforderungen



8.

Energieeffizient durch Verwendung energiesparender Komponenten und integrierter Energiesparfunktionen

Wussten Sie schon?

Viele Informationen zum flexyPage System und wissenswertes zu den Displays finden Sie auf der Produkthomepage www.flexyPage.de

So leicht wie das Verschieben einer App

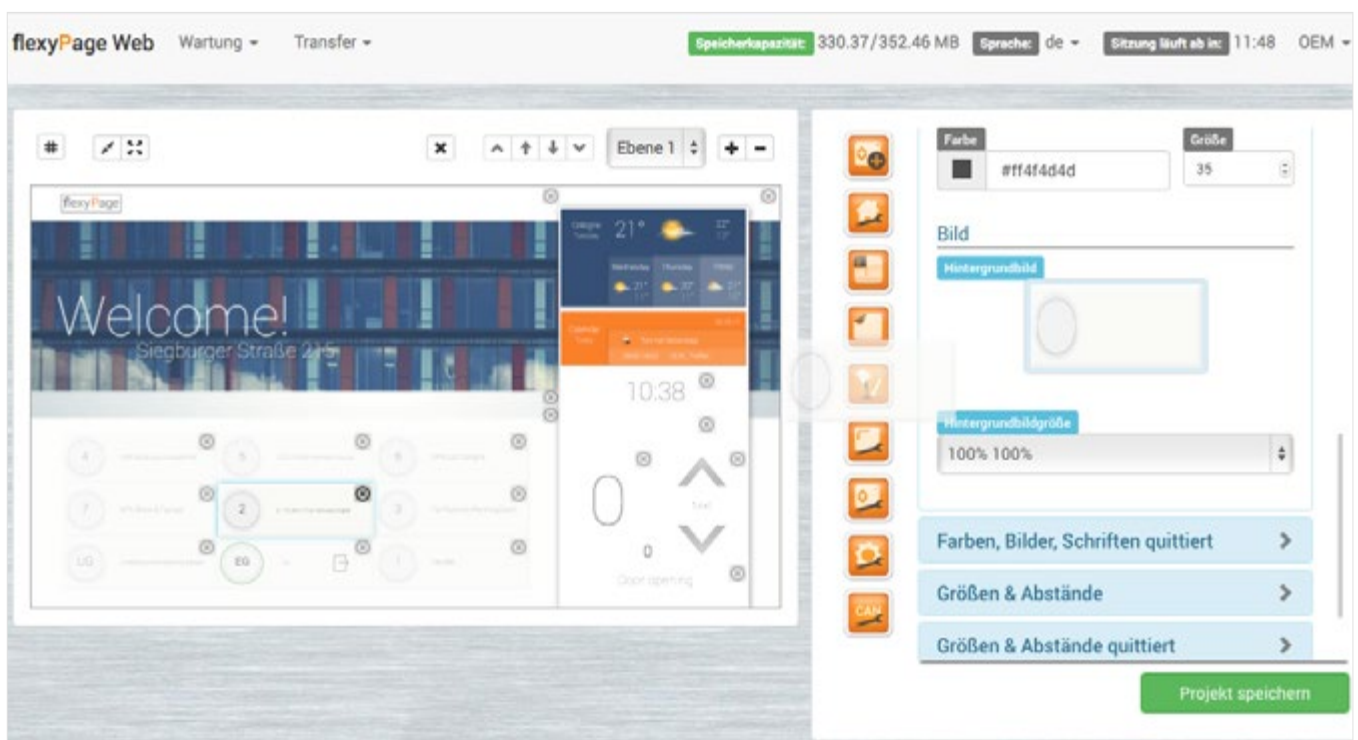
Web basierte Konfiguration

Um das Layout des Displays anzupassen, ziehen Sie die Widgets einfach dorthin, wo sie sein sollen und ändern die Farbe, Größe, Schriften und Grafiken über einen Web-Editor. So können Änderungen vom Tablet, Smartphone oder Laptop aus ganz einfach vorgenommen werden - egal wo Sie sind und welchen Browser Sie bevorzugen.



Wussten Sie schon?

Auf Wunsch erstellen wir für Sie ein ganz persönliches Theme - passend zu Ihren Anforderungen und Ihrem Corporate Design.



flexyPage Displays können Sie ganz einfach selbst mit Hilfe eines aktuellen Browsers über den integrierten Web-Editor konfigurieren. Alle benötigten Funktionen wie Ruftaster, Etagenanzeigen, Sprachansagen oder Diashows sowie die Einstellungen der Informationen zum Gebäude und der Schnittstellenparameter von CANopen oder LAN können vor Ort oder über das Internet angepasst werden.

Durch seine WYSIWYG-Oberfläche (What You See Is What You Get) lässt sich der Editor intuitiv bedienen. Wählen Sie einfach die gewünschten Widgets im Menü und platzieren Sie diese per Drag-and-Drop auf der Anzeigefläche. Wählen Sie aus bereit gestellten

Standard-Layouts und passen Sie Farben und Texte an und laden Sie Ihre Bilder und Grafiken hoch. Das Ergebnis können Sie sofort sehen.

Durch die Möglichkeit der Konfiguration der Displays über das Internet sind Anpassungen schnell ausführbar und zeitraubende Wege zum Austausch eines USB-Sticks nicht mehr notwendig. Die nötige Sicherheit nach Industriestandards für die Fernkonfiguration wird über eine sichere VPN-Verbindung und ein integriertes Rechtemanagementsystem gewährleistet.

Das Rechtemanagementsystem bietet Zugriffsebenen mit verschiedenen Rechten für Administratoren, Techniker, Designer und die Anbieter von Inhalten.

Flexible Funktionalität Widgets

flexyPage bietet eine Auswahl an dynamischen Widgets, wie beispielsweise Lift-Taster, Lift-Statusanzeigen, Visualisierungen von Sensordaten wie Gewicht, Geschwindigkeit und Position, Zugangskontrollsysteme und auch Internetdienste wie RSS-Feeds oder Wettervorhersagen. Sie können die Fahrgäste Ihres Aufzugs nicht nur informieren und unterhalten, sondern haben auch neue Kommunikationsmöglichkeiten in Notfällen oder die Möglichkeit Werbeanzeigen eventbasiert einzublenden.



Lift-Statusanzeigen

Für die Darstellung von Meldungstexten, Etagen- und Richtungsanzeigen sowie etagenbezogener Informationen stehen spezialisierte Widgets bereit. Das Erscheinungsbild kann flexibel an Ihre Layoutwünsche angepasst werden.



Lift-Taster

Kommen Displays mit Touch-Sensor zum Einsatz, können mit den Lift-Tastern verschiedene Arten von Rufen gegeben werden. Auch die Einstellung von Prioritäten, das Verhalten bei der Quittierung und eine einfache Zugangskontrolle durch PIN-Eingabe sind realisierbar.



Sensoren

Die ‚intelligenten‘ flexyPage Displays können externe Sensoren zum Beispiel für Last, Position oder Geschwindigkeit selbst auswerten. Mehrere Widgets stehen bereit, um die verschiedenen Messwerte individuell darzustellen.



Web-Dienste

Steht dem Display eine Internetverbindung zur Verfügung, können Sie verschiedene Widgets einsetzen, die der Ausgabe von Web-Diensten dienen. Somit lassen sich zum Beispiel Wetterinformationen anzeigen und News, Börsenkurse, RSS-Feeds oder Social Media Nachrichten ausgeben.



Unterhaltung

Moderne TFT-Displays in den Etagen und in Aufzügen bieten sich zur Ausgabe von Multimediadaten an. Damit lassen sich unangenehme Wartezeiten überbrücken und Informationen für die Nutzer eines Gebäudes bereitstellen.



Datum + Uhrzeit

flexyPage stellt Widgets bereit, mit denen das Datum und die aktuelle Uhrzeit für verschiedene Orte in unterschiedlicher Form angezeigt werden können. Ob analoge oder digitale Zeitanzeige oder die Realisierung verschiedener Datumsformate, all dies ist einfach konfigurierbar.

Unsere Schutzfunktionen

Rechtmanagement

Für die Konfiguration der flexyPage Displays wurde ein umfangreiches Rechtmanagementsystem entwickelt, um den Zugriff der Nutzer auf verschiedene Rechteebenen zu verwalten. Somit ist es zum Beispiel möglich, dass ein Techniker Zugriff auf die Parameter der Schnittstellen, ein Layouter nur auf das Design und ein Anwender nur auf den Inhalt des Displays (z. B. News, Werbung, gebäudeinterne Informationen) hat.

Scannen Sie den Code für weitere Informationen.



Nachhaltigkeit und Effizienz

Energiemanagement

Unsere Displays haben dank der energiesparenden Komponenten im aktiven Zustand einen geringeren Energiebedarf als vergleichbare Geräte. In den Ruhephasen des Aufzugs kann durch Abschalten des LED-Backlights und die Aktivierung interner Energiesparfunktionen der Energiebedarf darüber hinaus um mehr als zwei Drittel gesenkt und zusätzlich die Lebensdauer gesteigert werden. Das spart Kosten und schont die Umwelt.



Scannen Sie den Code für weitere Informationen.

Wussten Sie schon?

Ein Großteil des Energiebedarfs von modernen Aufzügen (ca. 60%) entsteht in Ruhezeiten, also in Zeiten in denen der Aufzug nicht genutzt wird. Im Standard CANopen-Lift wurde ein komplexes Energiemanagementsystem integriert, um den Energiebedarf von Komponenten in Ruhephasen zu steuern. Damit lässt sich der Stillstandsenergiebedarf um bis zu 80% reduzieren. Unsere flexyPage Displays unterstützen das in CANopen-Lift definierte Energiemanagementsystem und tragen damit zur Senkung des Energiebedarfs bei.



Aufzugs- und Etagendisplays

Einbau

flexyPage Displays können sowohl als Etagendisplay außerhalb als auch als Kabinendisplay innerhalb des Aufzugs verwendet werden. Für beide Einsatzbereiche stehen Widgets bereit, die die speziellen Anforderungen an diesen Standorten unterstützen. Andere Funktionen sind für beide Einsatzbereiche geeignet, wie beispielsweise Informationen zum Gebäude, die Tagesgerichte der Cafeteria oder multimediale Unterhaltungsfunktionen wie Diashows, Videos und Nachrichten.

Ein Etagendisplay kann den Nutzer nicht nur über Position, Fahrtrichtung oder Verfügbarkeit der Aufzüge informieren, sondern auch die gefühlte Wartezeit der Nutzer verkürzen.

Im Falle einer Störung des Aufzugs bieten die vernetzten flexyPage Displays die Möglichkeit, automatisch die Position und das Gewicht in der Kabine anzuzeigen und somit die Befreiung eingeschlossener Personen zu beschleunigen.

In der Kabine eingesetzt, bieten die flexyPage Displays eine sehr moderne Möglichkeit der Darstellung klassischer Aufzugsinformationen wie Fahrtrichtung, Etagenstand und Sondersignale.




In beiden Fällen lassen sich die Displays beliebig mit einer Touchfunktion ausstatten oder mit herkömmlichen Ruftastern kombinieren. Somit

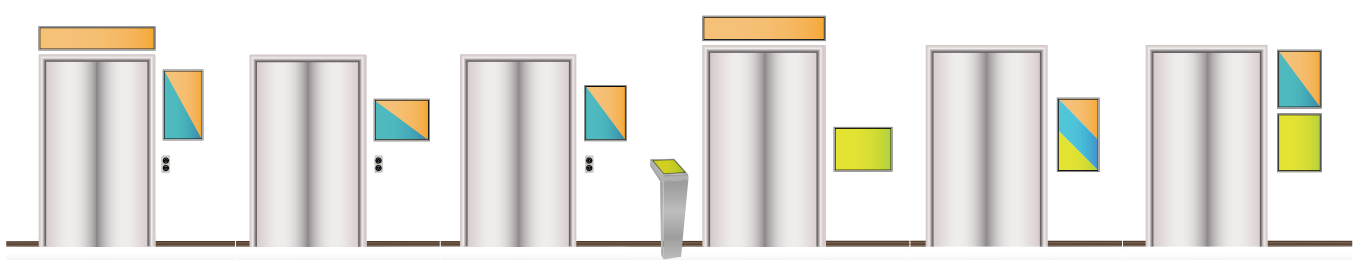


werden auch die Anforderungen der EN 81-70 für barrierefreie Aufzüge erfüllt und es können zusätzlich neue Möglichkeiten der Interaktion realisiert werden, beispielsweise bei einer Hörbehinderung mit Hilfe visuell dargestellter Informationen und Dialoge.

Die Touchfunktion der Displays ermöglicht eine einfache Zugangskontrolle durch PIN-Eingabe und kann damit zur Erhöhung der Sicherheit des Gebäudes beitragen.

Die flexyPage Displays verfügen über verschiedene CAN- und LAN-Schnittstellen zur Vernetzung der Displays untereinander und zur Kommunikation mit der Steuerung und den Systemen der Gebäudeautomation.

-  Lift Statusanzeigen
-  Multimedia
-  Lift Taster





Mi 9° | 17°

++ Maas versetzt Generalbundesanwalt in den Ruhestand, 04.08.2015 ++

4

Zugang zur Dachterrasse
Besprechungsräume

3

Geschäftsführung
Beratung



2

Marketing Abteilung
Kaufm., Verwaltung



1

Software Entwicklung
Verwaltung Produktion



EG

Kundendienst
Ausgang

UG



11:15
04.08.2015

EG



Tür geschlossen



0,6 m/s



Displays für Bürogebäude

In Bürogebäuden ist bei Aufzügen nicht nur ein modernes Steuerungssystem gefragt, das sich optimal auf Stoßzeiten einstellt, sondern neben der Ökonomie sind auch Stil und Eleganz gefragt. Mit flexyPage Displays setzen Sie weitere Highlights in Ihrem Foyer und den Aufzügen.

Wussten Sie schon ?

In großen Bürogebäuden sind oft mehrere Firmen auf einem Stockwerk untergebracht und es wird schnell sehr unübersichtlich für Besucher wie Geschäftspartner, Kunden, Bewerber oder Lieferanten. Über die Darstellung der Firmen-Logos ist die Orientierung viel einfacher. Hierfür empfehlen wir in den Aufzügen und im Eingangsbereich Displays mit einer Größe ab 24" (60,9 cm).



Immer auf dem Laufenden sein

Informieren Sie die Nutzer über aktuelle Nachrichten und das Wetter und überbrücken so die unangenehmen Wartezeiten. Geben Sie die neusten News als Nachrichtenticker auf den Displays aus.

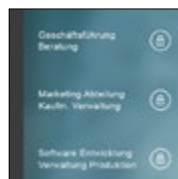
Beim Widget **RSS-Reader[header]** können Sie dafür Ihren persönlichen Nachrichtenkanal auswählen. Für Wetterinformationen stehen die Widgets **Weather[icon]** und **Weather[text]** zur Verfügung.



Die besten Angebote des Tages

Das Essen im Büro muss nicht immer eintönig sein. Ermöglichen Sie der Kantine des Gebäudes oder den Restaurants in Ihrer Umgebung aktuelle Tagesangebote auf den Displays in Ihren Aufzügen zu präsentieren. Die Nutzer Ihres Gebäudes werden es lieben, sich von verschiedenen Angeboten inspirieren zu lassen.

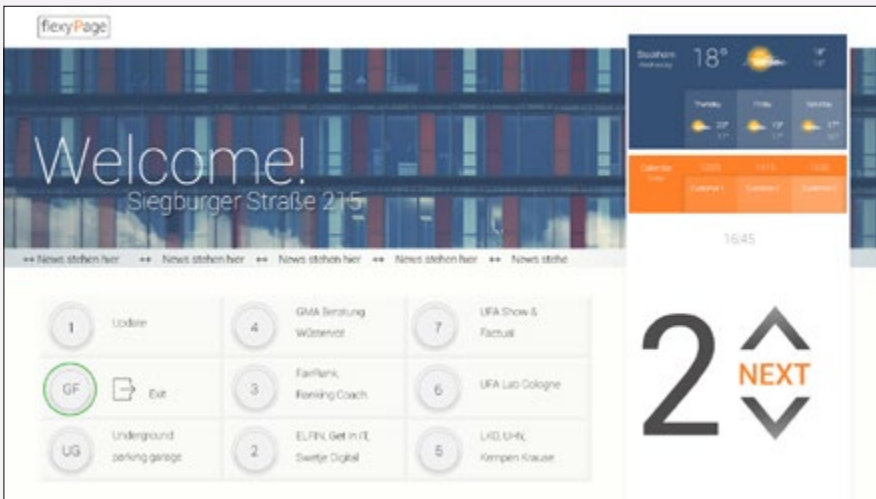
Das Widget **DiaShow[basic]** kann diese Funktionen bereitstellen. Es kann zusätzlich mit einer **Timer Funktion** versehen werden, um diese Informationen zur Mittagszeit anzuzeigen.



Bitte PIN eingeben

Der Zugang zu verschiedenen Etagen des Gebäudes soll beschränkt werden?

Mit der **PINpad-Funktion** der flexyPage Displays lässt sich der Zugang zu bestimmten Etagen mit Hilfe einer 3 bis 6 stelligen PIN beschränken. Wird der Taster für die betroffene Etage gedrückt, muss auf dem Touchscreen in einem pop-up Fenster zuerst die richtige PIN eingegeben werden, bevor das Signal versandt wird. Diese Funktion kann auch in Kombination mit einer Zeitsteuerung aktiviert werden.



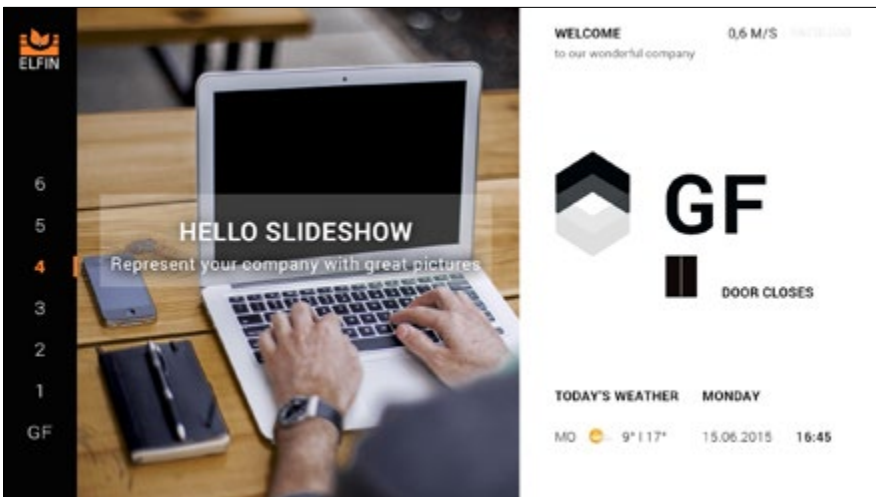
Siegburger Straße

21,5" (54,5 cm) Display
No. L215IBXWED-T-Ofbbbfc5

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Logo, Datum, Uhrzeit, Kalender, RSS-Feed, Wetter, Taster



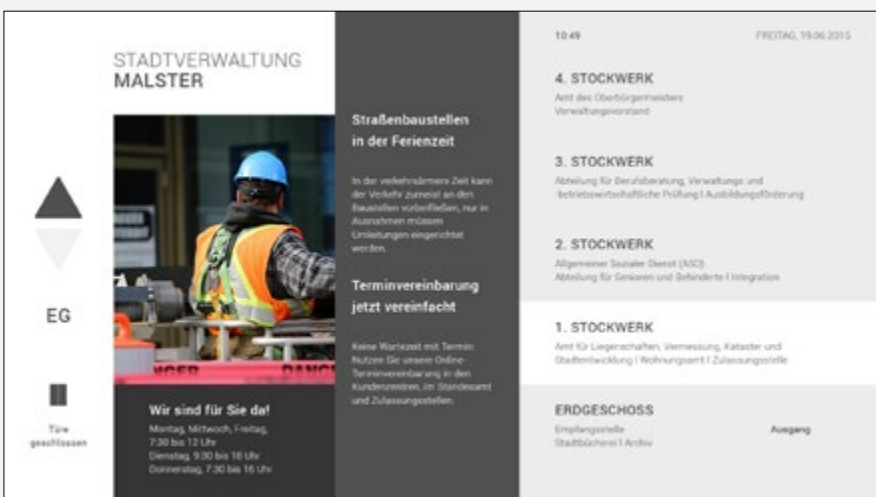
Hello Slideshow

24,0" (60,9 cm) Display
No. L215IBXWED-N-Of9d9794

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Gewichtsindektor, Geschwindigkeitsindikator, Logo, etagenbezogene Diashow, Datum, Uhrzeit, Wetter, Text



Stadtverwaltung Malster

32,0" (81,28cm) Display
No. L215IXXED-T-Ofb1afae

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Logo, Diashow mit Serviceinformationen, Datum, Uhrzeit

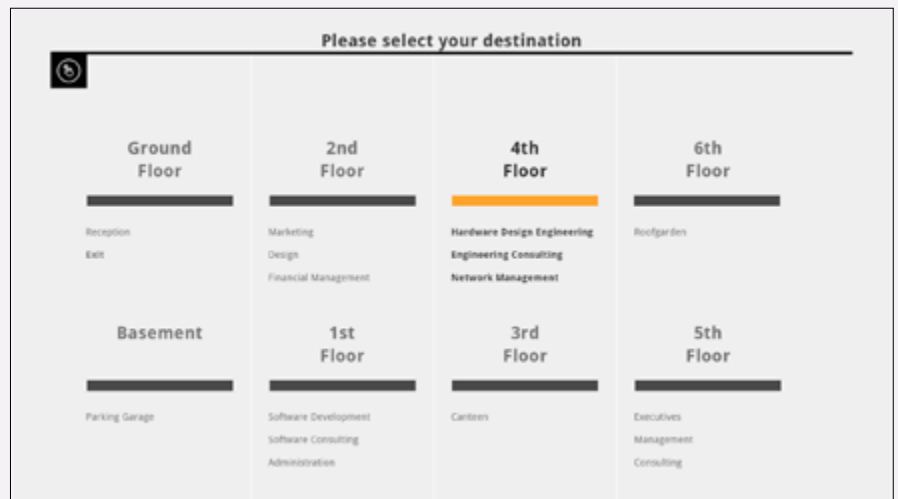
Focus On Buttons

24,0" (60,9 cm) Display
No. L215IBXXEX-T-OfE7e6e6

Verwendete Widgets:



Etagenindikator, Icons, Taster, Zugangsbeschränkung



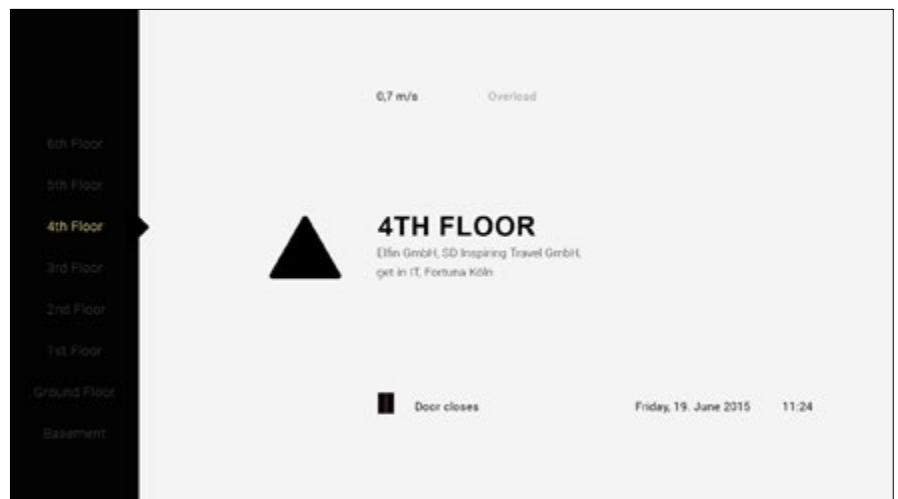
Minimalismus

17,3" (43,95 cm) Display
No. L215IXSXXD-N-Ofcecece

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Gewichtindikator, Geschwindigkeitsindikator, Datum, Uhrzeit



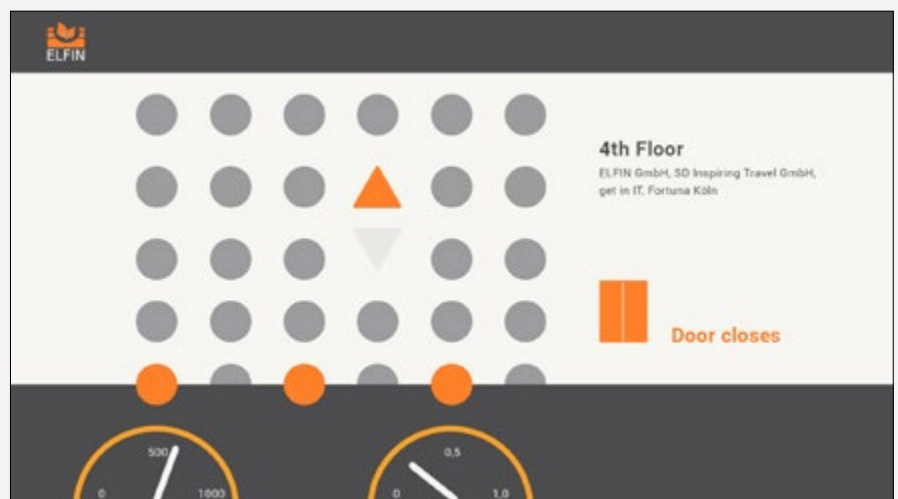
Punkte

21,5" (54,5 cm) Display
No. L215IXSXEX-N-Ofb3afac

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Gewichtindikator, Geschwindigkeitsindikator, Logo





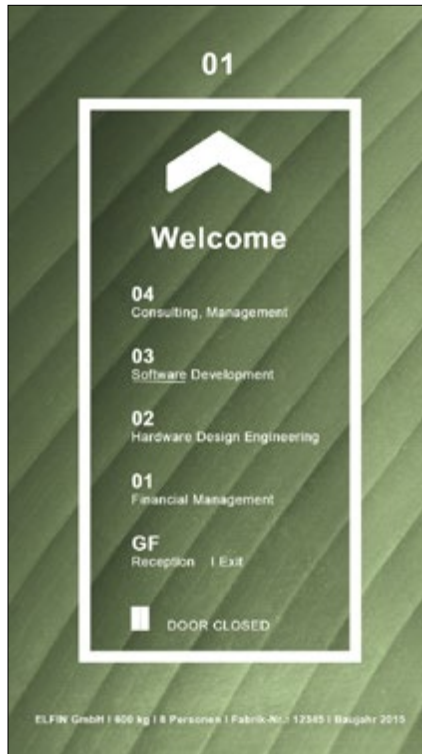
Burj Khalifa

32,0" (81,28cm) Display
No. P215IBSXEX-T-OF464745

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Etagenindikator, Richtungsindikator, Logo, Höhenindikator, Diashow mit Etageninformationen, Taster



Green Leaves

17,3" (43,95cm) Display
No. P215IBXXEX-T-OF788665

Verwendete Widgets:



Etageninformation, Etagenanzeige, Statusindikator, Richtungsindikator, Aufzugsinformationen



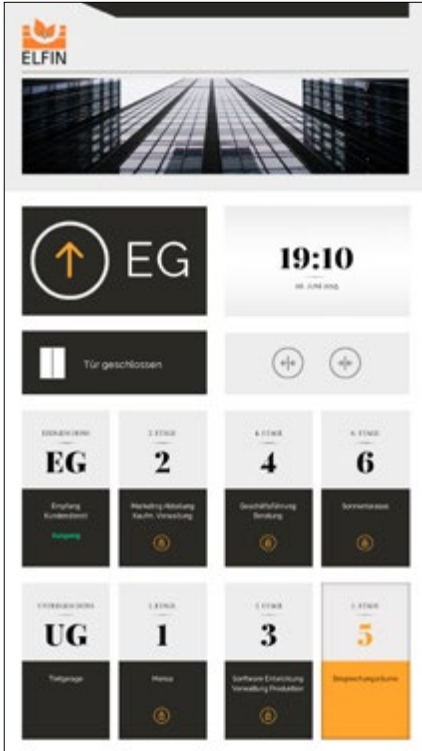
Mediengruppe

32,0" (81,28cm) Display
No. P215IBSWED-T-Ofc7c9c5

Verwendete Widgets:



Richtungsindikator, Etagenanzeige, Statusindikator, Gewichtsindektor, Verkehrsinformationen, RSS-Feed, Wetter, Taster, Logo, Datum, Uhrzeit, Kalender, Aufzugsinformationen



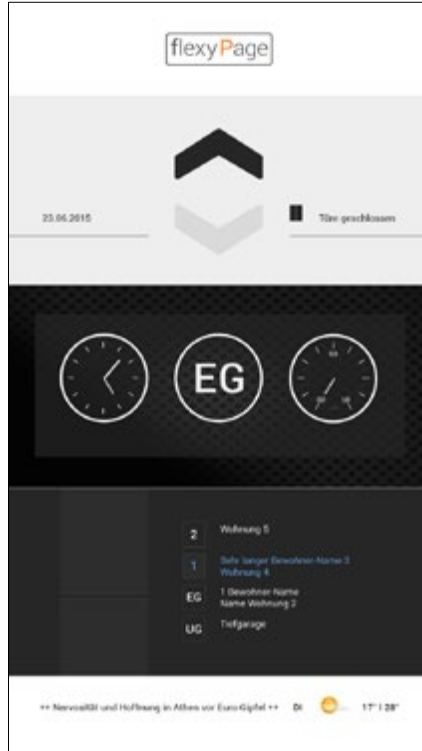
Boxen

24,0" (60,9 cm) Display
No. P215IBXXED-T-Ofaca9a6

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Diashow, Logo, Datum, Uhrzeit



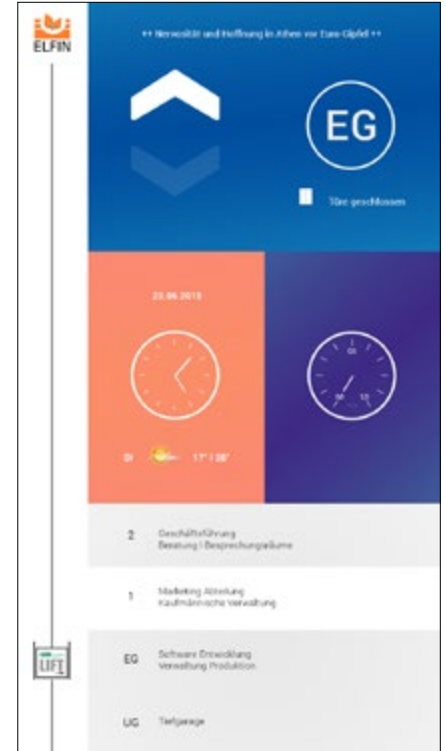
Industrial Standard

21,5" (54,5 cm) Display
No. P215IXSWED-T-Of878787

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Etagenindikator, Geschwindigkeitsidikator, Logo, Datum, RSS-Feed, Wetter



Modern Colours

24,0" (60,9 cm) Display
No. P215IBSWED-T-Of9ea4be

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Etagenindikator, Geschwindigkeitsindikator, Logo, Datum, RSS-Feed, Wetter

4 Praxis für Onkologie – Dr. Hangel
Immun- und Gerinnungsambulanz
Krebsregister-Vertrauensstelle (Eingang 1)

3 Medizintechnik
Praxis für Strahlentherapie
Schmerztagesklinik

2 Augerklinik (Ambulanz, Diagnostik, OP)
Hautklinik, Diabetes-Beratung
Gynäkologie

1 Knochenmarktransplantation (KMT)
Herzkatheterlabor Dr. Seitzmann
Kardiologie

EG Ausgang
Rezeption, Kiosk-Shop
Krankenhaus Café und Mensa


UG Notaufnahme
Gerontopsychiatrische Ambulanz
Suchtambulanz

▲ EG

Bitte folgen Sie der Linie auf dem Boden.


◀ Herzkatheterlabor
Kardiologie

Dr. Seitzmann
Dr. Uhlman
Dr. Med. Albertin



Knochenmarktransplantation
(KMT) ▶

Dr. Hensel
Dr. Med. Tenopir
Dr. Ohlstein
Dr. Metzold



Hepatitis B: Kann nach Deutschland ausstrahlen

Obwohl seit längerem eine effektive Impfung möglich ist, leiden weltweit noch immer 245 Millionen Menschen unter einer chronischen Hepatitis B.

Lassen Sie sich impfen und vereinbaren Sie einen Termin unter 0221 / 23 456 789

||
Türe geschlossen

++ Gentherapie könnte bei rezidiviertem Ovarialkarzinom wirken ++

16:43

Displays für Krankenhäuser

Aufzüge in Krankenhäusern transportieren viele verschiedene Nutzer. Dazu gehören beispielsweise Patienten, Besucher, Ärzte, Servicetechniker und andere Angestellte. Mit flexyPage Displays können Sie den Nutzern hilfreiche und informative Inhalte präsentieren, die genau auf deren Bedürfnisse und Interessen angepasst sind. Eine Lagebeschreibung für die Orientierung auf den verschiedenen Etagen, Unterhaltung, die Tageskarte des Restaurants und vieles mehr sind mit unseren flexiblen Widgets möglich.

Wussten Sie schon?

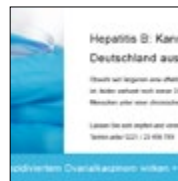
Für Anwendungen bei denen auf Displays Informationen zum Krankenhaus und Taster für die Interaktion dargestellt werden sollen, empfehlen wir die Kombination aus einem reinen Anzeige- und einem Touch-Display, welches nur für die Taster verwendet wird. Somit lassen sich die Bereiche klar abgrenzen.



Schnell die richtige Etage finden



Etagenbezogene Informationen



Ankündigungen der neuen Art

Ob Patient oder Besucher, in Krankenhäusern sind viele Personen, die zum ersten Mal in diesem Gebäude sind und die schnell eine bestimmte Fachstation oder ein bestimmtes Zimmer finden müssen. Moderne TFT-Displays eignen sich sehr gut, um Patienten und Besucher durch das Gebäude zu leiten. In den Etagen vor den Aufzügen und in den Kabinen können auf Displays die Abteilungen in den Etagen aufgelistet werden. Die flexyPage Display können darüber hinaus auch den aktuellen Standort des Nutzers und die gewählten Haltestellen des Aufzugs veranschaulichen. Dafür eignen sich die Widgets **CarCall[floor]** und **CarCall[resident]** in Kombination mit dem **FloorIndicator[bar]** Widget. Ist das Display mit einem Touchsensor ausgestattet, können darüber auch direkt Kommandos zu den gewünschten Zieletagen gegeben werden, auch in Verbindung mit einer Zugangskontrolle.

Ist die richtige Zieletage erreicht, müssen sich Patienten und Besucher dort zurechtfinden.

Mit dem Widget **FloorInfo[v2]** können etagenbezogene Informationen dargestellt werden, um den Besucher während der Fahrt mit dem Aufzug schon vor dem Erreichen der Etage über die sich dort befindenden Fachabteilungen oder Stationen zu informieren.

Ein neuer Arzt im Team, bahnbrechende Erkenntnisse aus der Medizin oder einfach nur Freizeitangebote für Patienten? Nutzen Sie Displays in den Etagen und in den Aufzügen um Mitarbeiter, Patienten und Besucher über Neuigkeiten und zusätzliche Serviceleistungen zu informieren. Die flexyPage Displays bieten dafür das **RSS-Reader[header]** Widget für dynamische Schlagzeilen an. Mit dem Widget **FloorInfo[v2]** lassen sich Bilder und Text in Abhängigkeit von der aktuellen Etage anzeigen und für eine klassische Diashow steht das Widget **DiaShow[basic]** zur Verfügung.



Klinik Serletta

32,0" (81,28cm) Display
No. L2151XXWED-N-HPd9d9d9

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Logo, Diashow mit Etageninformationen, Datum, Uhrzeit, Kalender, RSS-Feed, Wetter



Krankenhaus Lehningsen

24,0" (60,9 cm) Display
No. L2151BSXED-T-HPcbd1d4

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Datum, Uhrzeit, Diashow mit Serviceinformationen, Geschwindigkeitsindikator



Allgemeines Krankenhaus Caelum

21,5" (54,5 cm) Display
No. L2151XXWED-N-HPb8bfc5

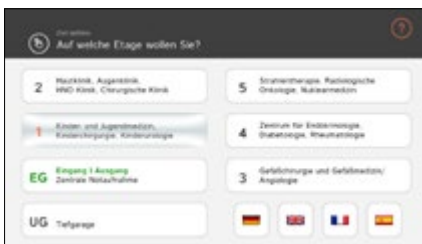
Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Diashow mit Etageninformationen, Datum, Uhrzeit, RSS-Feed



+



Kombinierte Displays

21,5" (54,61 cm) Display
No. P215IXSEX-N-HPd3d3d2

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Gewichtsindeikator, Geschwindigkeitsindikator, Logo, Diashow mit Serviceinformationen, Datum, Uhrzeit

+ 17,0" Touch (43,2 cm) Display
No. L150XBXXEX-T-HPd3d3d2



Taster, Sprachwahl, Informationen



Fresaltus Klinik

24,0" (60,9 cm) Display
No. P215IBXWD-T-HPd6d7c9

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Logo, Diashow mit Serviceinformationen, Datum, Uhrzeit, Taster, RSS-Feed

FABIRULA
WELLNESS RESORT HOTELS



EAT . BEACH .
SLEEP . REPEAT .

Welcome to our special relaxing spot.

6 Things you shouldn't miss while you're here

Our daily recommendations comprising a variety of appealing activity offers, breathtaking excursion destinations and tasty food.

02. August 2015



29° / 37°



Dinner of the day

Pool-Cocktails

Relax to Balance Massage

Dessert of the day

Skin-Diving

Beach Yoga

- 3** Kindergarten
Kids Cinema
Adventure Playground
- 2** Iliouville Cuisine
Oceanian Cuisine
Continental Cuisine
- 1** Buffet Restaurant
Cafe
Business Lounge
- EG** Reception
Lobby
Touristic Center
- UG** Beauty & Wellness Area



- FABIRULA Club**
Cocktail Bar
Sky-Pool **8**
- Boutique & Accessories
Drugstore & Pharmacy
Touristic Shop **7**
- Atlantic Ocean Floor
Room 31 - 43
Room 41 - 50 **6**
- Pacific Ocean Floor
Room 21 - 30
Room 31 - 40 **5**
- Indian Ocean Floor
Room 1-10
Room 11-20 **4**

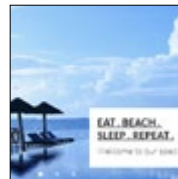
■ Door closes

Displays für Hotels

An Aufzüge in Hotels werden ganz besondere Anforderungen gestellt. Sie müssen schnell, leise und zuverlässig sein, vor unberechtigtem Zutritt schützen, neue Gäste schnell zu Ihrer Etage bringen und sich dabei noch repräsentativ mit Stil und Eleganz in das Gebäudes einfügen und es aufwerten. Mit flexyPage Displays erreichen Sie diese Ziele. Nutzen Sie große TFT-Displays, um Ihren Gästen Hinweise zur Orientierung und zu besonderen Dienstleistungen in Ihrem Hotel zu geben. Unsere Displays können flexibel an Ihre Anforderungen und Layout-Wünsche angepasst werden.

Wussten Sie schon?

In Hotels gibt es oft für Gäste und Tagungsbesucher viele Angebote von der Bar, dem Restaurant, über den Spa-Bereich, bis zum Fitnesscenter. Große TFT-Displays in den Aufzügen und in den Wartezonen vor den Aufzügen eignen sich besonders gut, die Gäste über das Angebot in einer modernen Art zu informieren. Über die webbasierte Konfigurationsoberfläche der flexyPage Displays lassen sich die Informationen leicht an das wechselnde Angebot anpassen.



Kommunizieren Sie die Marke Ihres Hotels

Urlaub ist für jeden die eine ganz besondere Zeit im Jahr.

Daher sollte sich die Wahrnehmung Ihres Hotels genauso besonders anfühlen, wie die Urlaubsvorfreude selbst. Kommunizieren Sie Ihr Ambiente passend zu Ihrer Unternehmensphilosophie. Visuelle Kompositionen können über **Hintergrundbilder** erzielt werden. Diese können Sie für das gesamte Display und auch für die einzelnen Widgets anpassen. Oder nutzen Sie das Widget **Disashow[basic]**, um die gewünschte Atmosphäre zu schaffen.



Sie bieten viele Aktivitäten an?

In den Urlaub zu fahren ist wie in ein Abenteuer einzutauchen. Ihre Besucher entdecken eine Vielfalt an Köstlichkeiten, sportliche Angebote und die Umgebung. Helfen Sie Ihren Gästen indem Sie die besten Aktionen präsentieren und machen Sie den Aufenthalt bei Ihnen unvergesslich!

Nutzen Sie dafür eine Kombination von **DiaShow[basic]** Widgets oder das **FloorInfo[v2]** Widget, wenn diese etagenabhängig angezeigt werden sollen.



Führen Sie durch Ihr Hotel

Mit der übersichtlichen Auflistung der Etagen und den sich dort befindenden Räumen und Angeboten bieten Sie Ihren Gästen die Möglichkeit sich schnell in Ihrem Haus zurecht zu finden.

Die Widgets **CarCall[floor]** und **CarCall[resident]** können sowohl zur Beschreibung der Etagen sowie als alternativer Lift-Taster verwendet werden. Neben dem einfachen Wählen eines Fahrziels ist auch eine einfache **Zugangsbeschränkung** durch die Eingabe einer PIN möglich.



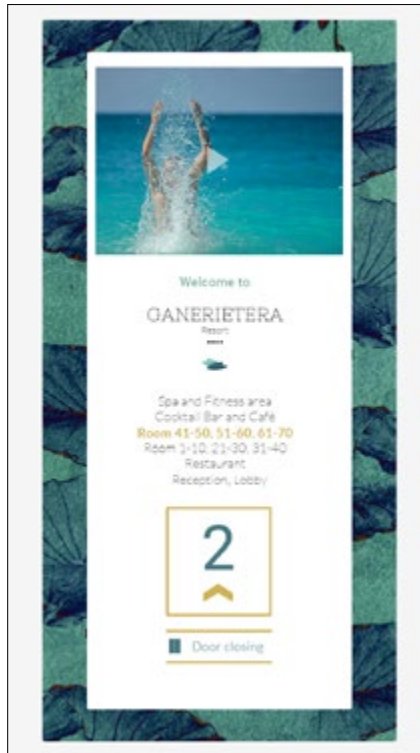
Hilton Hotel

32,0" (81,28cm) Display
No. P215IXSWED-N-HTa09d9e

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Gewichtsinidikator, Diashow mit Etageninformationen und Serviceinformationen, Datum, Uhrzeit, RSS-Feed, Wetter, Karten, Twitter-Feed, Logo



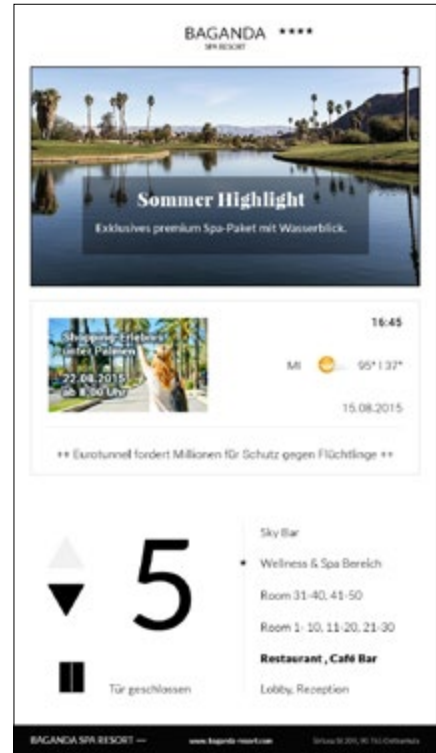
Ganerietera Resort

17,3" (43,95 cm) Display
No. P215IXXXEX-N-HTacc3c6

Verwendete Widgets:



Richtungsindikator, Etagenanzeige, Statusindikator, Logo, Videostream



Baganda Spa Resort

24,0" (60,9 cm) Display
No. P215IXXWED-T-HTc4c7c8

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Etagenindikator, Statusindikator, Diashow mit Serviceinformationen, Datum, Uhrzeit, RSS-Feed, Wetter, Logo

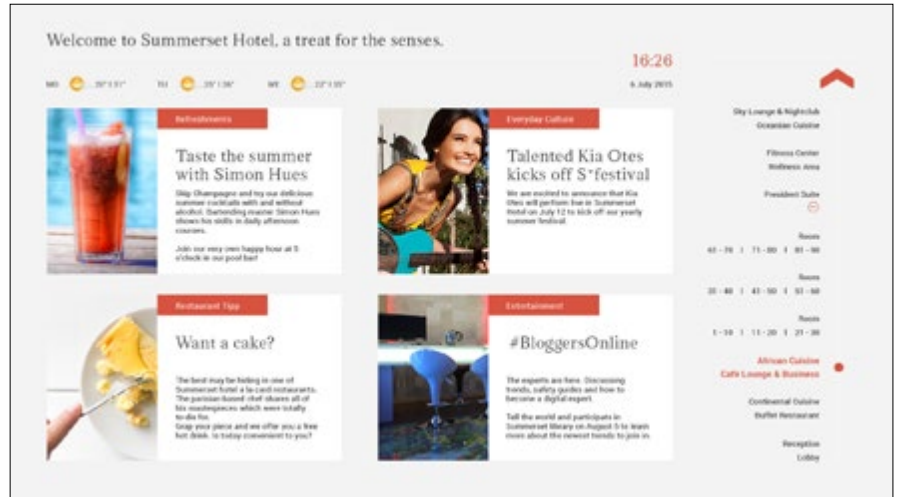
Summerset Hotel

32,0" (81,28 cm) Display
No. L215IXXWED-N-HTe3dedc

Verwendete Widgets:



Etagenindikator, Richtungsindikator,
Diashow mit Serviceinformationen,
Datum, Uhrzeit, Wetter



Hostel Cosity

21,5" (54,5 cm) Display
No. L215IXXXED-N-HTbab0a6

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator,
Statusindikator, Etagenindikator,
Disahow mit Serviceinformationen,
Datum, Uhrzeit, Logo



Join us on Facebook to get 20% off your next purchase at MosKies.

MosKies 

1 

- 3 Beauty
- 2 Home & Electricals
- 1 Children
- 0 **Women**
- 1 Men

 Door closing

Children

Everything your Boys and Girls will love.

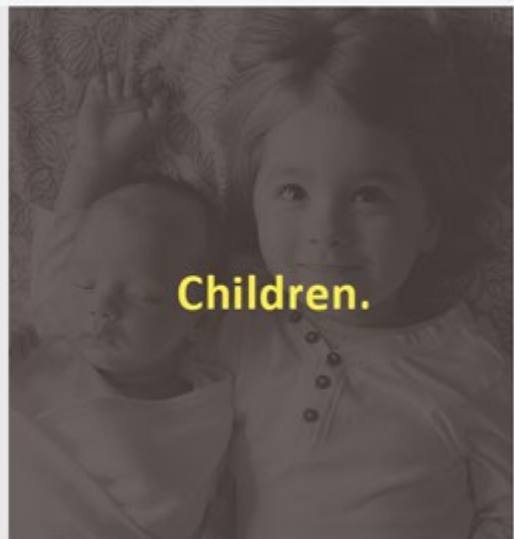
Baby

Boy's and Girl's Clothes

Clothes

Footwear

Toys



Need some more inspiration? Visit us at moskies.com

Displays für Einkaufszentren

In großen Kaufhäusern und Einkaufszentren ist es für Besucher wichtig, sich schnell einen Überblick verschaffen zu können. Kunden möchten den Standort ihrer Lieblingsmarken im Gebäude auf einen Blick erkennen können. flexyPage Displays bieten die Möglichkeit Ihren Kunden bereits im Aufzug eine übersichtliche Orientierungshilfe zur Verfügung zu stellen, die auch bei häufig wechselnden Anbietern einfach aktualisiert werden kann und sich flexibel an Ihre Anforderungen und Ihren Stil anpassen lässt.

Wussten Sie schon?

Wir empfehlen beim Einsatz in Kaufhäusern oder Einkaufszentren die Verwendung von Displays mit einer Größe von mindestens 21,5" (54,5 cm) für die Darstellung der Abteilungen und Dienstleister. Möchten Sie einen Lageplan der Geschäfte oder animierte Werbung darstellen, sollten die verwendeten Displays mindestens eine Größe von 32,0" (81,28 cm) haben.



Gezielt werben

Nutzen Sie die Möglichkeit während der Fahrt im Aufzug Werbeanzeigen und aktuelle Angebote von Anbietern etagenbezogen anzuzeigen. Zusätzlich können Sie einen Etagenplan einfügen, so dass die Besucher direkt zur gewünschten Abteilung finden.

Diese Funktion bietet das Widget **FloorInfo[v2]**. Oder nutzen Sie das Widget **DiaShow[basic]**, um auf Tagesgerichte von Restaurants und Snackbars hinzuweisen. Zusammen mit der Timersteuerung kann die Werbung auf definierte Zeiten beschränkt werden.



Vermitteln Sie Ihre Corporate Identity

Möchten Sie, dass Ihre Besucher Ihren Internetauftritt besuchen?

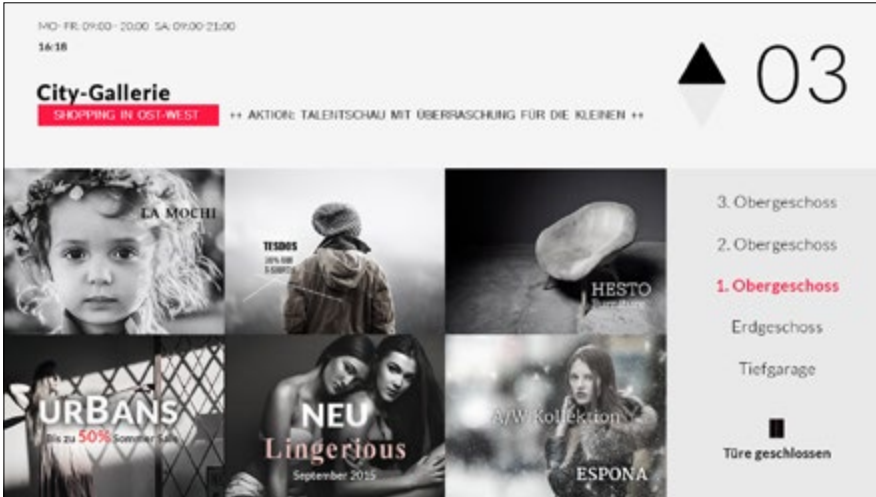
Mit dem Widget **DiaShow[basic]** können Sie auf dem Display die neuesten oder nützlichsten Inhalte Ihrer Internetseite abbilden und die Neugier der Betrachter wecken. Zusätzlich kann das Screendesign des flexyPage Displays die Eleganz und den Stil Ihrer Internetseite widerspiegeln. Das trägt zu Ihrem Wiedererkennungswert bei, da Sie auf allen Kanälen ein einheitliches, dennoch dynamisches Design zeigen. So bleibt Ihre Marke unverwechselbar, auch wenn Sie Werbeanzeigen der Marken abbilden, die bei Ihnen verkaufen.



Bitte PIN eingeben

Der Zugang zu verschiedenen Bereichen des Gebäudes soll beschränkt werden?

Mit der **PINpad-Funktion** in den flexyPage Displays lässt sich der Zugang zu bestimmten Etagen mit Hilfe einer einfachen PIN-Eingabe beschränken. Diese Funktion kann auch in Kombination mit einer Zeitsteuerung aktiviert werden. So können Sie beispielsweise erreichen, dass nach den Öffnungszeiten die letzten Besucher und Angestellten noch in das Parkhaus fahren können, aber nicht mehr hoch in das Kaufhaus.



City-Galerie

21,5" (54,61 cm) Display
No. L215IXXWED-N-SCb3b0b1

Verwendete Widgets::



Etagenindikator, Richtungsindikator,
Etagenanzeige, Statusindikator,
Logo, Datum, Uhrzeit, RSS-Feed,
Diashow mit Werbeanzeigen



Active Sportswear

24,0" (60,9 cm) Display
No. L215IBXXX-T-SCc7e3cb

Verwendete Widgets:



Etagenindikator, Richtungsindikator,
Etagenanzeige, Statusindikator



Einkaufszentrum

32,0" (81,28 cm) Display
No. P215IXXED-N-SCbbbab9

Verwendete Widgets:



Etagenindikator, Richtungsindikator, Etagenanzeige, Statusindikator, Diashow mit Werbeanzeigen, Datum, Uhrzeit



UMINO Store

17,3" (43,95 cm) Display
No. P215IXXEX-T-SCdfdbd7

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Logo, Taster



HOUSE Store

17,3" (43,95 cm) Display
No. P215IXXED-N-SCd9d7f4

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Etagenindikator, Statusindikator, Richtungsindikator, Diashow, Datum, Uhrzeit



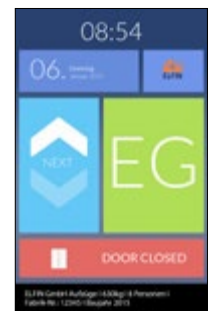
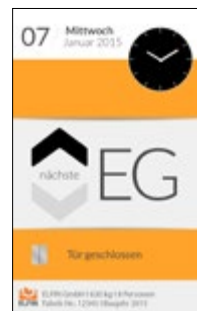
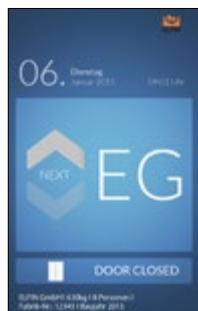
Das Kleine: 10,1" (25,6 cm)

Steht nicht viel Platz zur Verfügung, aber die klassischen Aufzugsinformationen sollen trotzdem modern und elegant dargestellt werden? Für diesen Fall bieten sich kleine 10,1" (25,6 cm) Displays an. Sie eignen sich als Statusanzeigen und für die Darstellung der Sondersignale des Aufzugs.

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Logo, Datum, Uhrzeit, Aufzugsinformationen



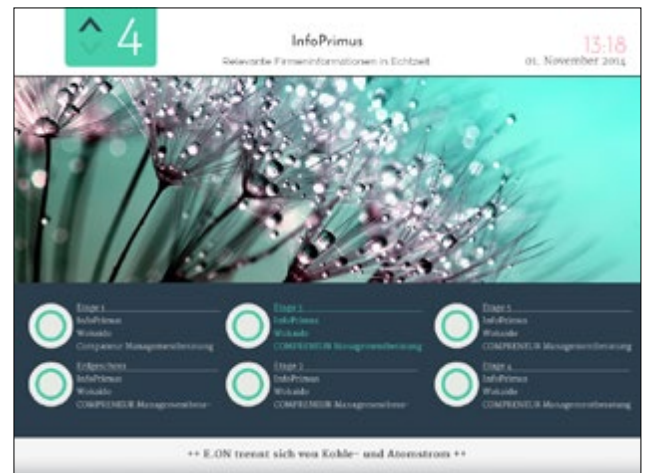
Der Klassiker: 15,0" (38,1 cm)

flexyPage Displays sind nicht nur in den zuvor genannten Bereichen und Größen einsetzbar. Ob Wohn- oder Firmengebäude, das Design ist an alle Umgebungen flexibel anpassbar. Hier finden Sie mehr Inspiration für Displays im 15,0"-Format.

Verwendete Widgets:



Etagenanzeige, Richtungsindikator, Statusindikator, Aufzugsinformationen etagenbezogene Diashow, RSS-Feed, Logo, Datum, Uhrzeit, optional: Gewichtsindektor, Wetter



Innovation und Standards vereint

HARDWARE

flexyPage Displays sind kompatibel mit dem CANopen-Lift Standard und aktuellen Industrieanforderungen entsprechend mit weiteren unterschiedlichen Schnittstellen ausgestattet. Dadurch sind sie ganz flexibel an Ihre Designwünsche und Anwendungsbereiche anpassbar. Zusätzlich vereinen alle Displays interne Sensoren sowie Sensoren, die extern angeschlossen werden können.

Hardware Schnittstellen

LAN

Sowohl für die Internetverbindung als auch für die Vernetzung mit dem Gebäude und der Displays untereinander stehen zwei LAN-Schnittstellen zur Verfügung, die intern über einen Switch miteinander verbunden sind. Über diese Schnittstellen ist auch der Zugriff auf den integrierten Web-Editor für die Konfiguration der Displays möglich.

CAN

Für die Anbindung an den Feldbus des Aufzugs, den Anschluss externer Ein-/Ausgangsmodule und Sensoren sowie für die Vernetzung der Displays steht eine galvanisch isolierte CAN-High-Speed Schnittstelle bereit. Die flexyPage Displays unterstützen vollständig den offenen Standard CANopen-Lift.

HDMI

Für die Ansteuerung externer Monitore und TVs steht die flexyPage Technologie in der Boxed-Variante zur Verfügung. Hier stehen die Videosignale an einer HDMI-Schnittstelle bereit, die eine Displayauflösung bis Full HD unterstützt.

Ein- und Ausgänge

Alle flexyPage Displays stellen vier Signalklemmen bereit, die frei konfigurierbar sind und als Eingang, Ausgang oder Ruf verwendet werden können. Die kurzschlussfesten Ausgänge sind für 24 VDC mit positiver Logik ausgelegt. Werden in Ihrer Anwendung zusätzliche Signale oder die Ansteuerung in negativer Logik benötigt, so stehen dafür externe Module bereit.

Sound

Für die Ausgabe von Sprachansagen, den Etagengong, von Hintergrundmusik oder den Ton von Videos steht eine Stereo-Line-Out Schnittstelle bereit. Handelsübliche Aktivlautsprecher lassen sich einfach über die standardisierte 3,5 mm Klinkensteckerbuchse anschließen.

USB

Eine USB 2.0-Host-Buchse steht ebenfalls bereit. Mit einem USB-Stick lassen sich hierüber Updates oder Videos einspielen sowie Parameterset laden oder sichern.

CANopen-Lift Standard

Interoperabilität der Komponenten

CANopen-Lift ist ein offenes international standardisiertes Applikationsprofil, das die herstellerübergreifende Interoperabilität von Komponenten in Aufzügen ermöglicht. Der Standard wird seit 2001 von der CAN in Automation Special Interest Group Lift entwickelt und stetig erweitert. Dazu finden regelmäßige Treffen der Mitglieder statt. Im Rahmen von PlugFests, die mehrmals pro Jahr durchgeführt werden, wird die Interoperabilität der Komponenten sichergestellt. Mit dem Standard stehen darüber hinaus viele fertige Softwaremodule und Entwicklungstools bereit. Weitere Informationen, eine Auflistung von Herstellern und Produkten sowie Empfehlungen zur Entwicklung von Produkten mit einer CANopen-Lift-Schnittstelle finden Sie auf der Webseite CANopen-Lift.org.







Scannen Sie den Code für weitere Informationen.



flexyPage LT-Line

Bauformen

Die Open-Frame-Displays der LT-Line wurden für die Hinterbaumontage entwickelt. Für den Schutz des Displays stehen als Zubehör Sicherheitsglas oder Plexiglas in standard und entspiegelter Ausführung zur Verfügung.







Display	10,1" (25,6 cm) <i>fel1A-02A-101A-KEL</i>	10,4" (26,4 cm) <i>fel1A-02A-104A-KEL</i>	15,0" (38,1 cm) <i>fel1A-02A-150A-KEL</i>	15,6" (39,6 cm) <i>fel1A-02A-156A-KEL</i>	15,6" T (39,6 cm)** <i>fel1A-02A-156B-KEL</i>
Maße Gehäuse* (H x B x T)	175 x 233 x 32 mm	242 x 219 x 32 mm	362 x 290 x 42 mm	385 x 237 x 42 mm	429 x 259 x 48 mm
Aktive Fläche (H x B)	217 x 135,5 mm	210,4 x 161,8 mm	304 x 228 mm	344 x 194 mm	344 x 194 mm
Auflösung	1280 x 800 Pixel	1024 x 768 Pixel	1024 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel
Bildschirmhelligkeit	300 cd/m ²	500 cd/m ²	400 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Blickwinkel	v 170° / h 170°	v 176° / h 176°	v 140° / h 160°	v 170° / h 170°	v 170° / h 170°
Kontrast	1300:1	1000:1	700:1	5000:1	5000:1
Farben	262 K	16,2 Mill.	16,2 Mill.	16,7 Mill.	16,7 Mill.
Hintergrundbeleuchtung	LED	LED	LED	LED	LED
LED Lebensdauer	25.000 Std.	50.000 Std.	50.000 Std.	50.000 Std.	50.000 Std.
Technische Zeichnung					

Anschlüsse

Anschlüsse wurden von oben nach unten gelistet.

1. USB-Host-Schnittstelle
2. 2x 10/100 Mbit LAN
3. Line-Out-Anschluss (3,5 mm Klinke)
4. High-Speed CAN-Schnittstelle
5. 24 VDC Stromversorgung
6. 4x Ein- und Ausgänge



17,0" (43,2 cm) <i>fel1A-02A-170A-KEL</i>	17,3" (43,95 cm) <i>fel1A-02A-173A-KEL</i>	19,0" (48,2 cm) <i>fel1A-02A-190A-KEL</i>	21,5" (54,5 cm) <i>fel1A-02A-215A-KEL</i>	21,5" T (54,5 cm)** <i>fel1A-02A-215B-KEL</i>	24,0" (60,9 cm) <i>fel1A-02A-240A-KEL</i>
395 x 334 x 42 mm	425 x 269 x 37 mm	433 x 361 x 45 mm	534 x 330 x 48 mm	530 x 334 x 42 mm	580 x 346 x 45 mm
217 x 135,5 mm	382 x 215 mm	376 x 301 mm	476 x 268 mm	476 x 268 mm	531 x 299 mm
1280 x 1024 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1280 x 1024 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
350 cd/m ²	400 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
v 140° / h 160°	v 140° / h 160°	v 178° / h 178°	v 150° / h 150°	v 150° / h 150°	v 178° / h 178°
800:1	600:1	2000:1	5000:1	5000:1	5000:1
16,7 Mill.	16,7 Mill.	16,7 Mill.	16,7 Mill.	16,7 Mill.	16,7 Mill.
LED	LED	LED	LED	LED	LED
50.000 Std.	50.000 Std.	50.000 Std.	50.000 Std.	50.000 Std.	50.000 Std.
					




* Abweichungen möglich

** Touch-Funktionalität

flexyPage TME3-Line

Bauformen

Unsere Panel-Mount-Displays der TME3-Line wurden entwickelt für die frontale Wandmontage. In das Aluminiumfrontpanel ist zum Schutz des Displays ein Sicherheitsglas flächenbündig eingelassen. Die Oberfläche ist vollkommen eben, sodass sich kein Schmutz in den Ecken sammeln kann. Die Displays der TME3-Line sind mit einem sensiblen PCT-Touchsensor ausgestattet.

Display	10,1" (25,6 cm) <i>fel1A-03A-101B</i>	15,6" (39,6 cm) <i>fel1A-03A-156B</i>	21,5" (54,5 cm) <i>fel1A-03A-215B</i>
Maße Gehäuse* (H x B x T)	278 x 176 x 70 mm	462 x 272 x 48 mm	589 x 324 x 80 mm
Aktive Fläche (H x B)	216,96 x 135,6 mm	344 x 194 mm	475 x 267 mm
Auflösung	1200 x 800 Pixel	1366 x 768 Pixel	1920x 1080 Pixel
Bildschirmhelligkeit	300 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²
Blickwinkel	v 170° / h 170°	v 170° / h 170°	v 150° / h 150°
Kontrast	1300:1	5000:1	1000:1
Farben	262 K	16,7 Mill.	16,7 Mill.
Hintergrundbeleuchtung	LED	LED	LED
LED Lebensdauer	25.000 Std.	50.000 Std.	50.000 Std.
Technische Zeichnung			

* Abweichungen möglich

TME3-Line Farbkombinationen

flexyPage TME3-Line Displays sind in drei verschiedenen Designs verfügbar und passen somit zum Erscheinungsbild verschiedenster Aufzüge. Durch die Kombination von Metall und anderen Texturen stehen TME3-Line Displays für einen modernen, aber eleganten Stil.

1. Alu-Schwarz - fel1A-03A-156B
2. Schwarz+Weiß - fel1A-03B-156B
3. Alu-Weiß - fel1A-03C-156B

1.



2.




3.



Boxed Variante

Bauformen

Soll als Monitor ein externes Gerät verwendet werden, bieten wir den flexyPage Controller auch in der Boxed-Variante an. Dieser kann hinter dem Monitor oder auch etwas abgesetzt untergebracht werden. Die Ansteuerung des Monitors erfolgt über die integrierte HDMI-Schnittstelle. Auf diese Weise lassen sich alle 5" bis 92" Standard-Monitore, die über eine HDMI- oder DVI-Schnittstelle verfügen, ansteuern. Ist der Monitor mit einem Touchsensor mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet, so kann auch diese unterstützt werden. Über den integrierten Relaiskontakt kann der Monitor in Zeiten der Ruhe über den Standby-Betrieb hinaus vollständig abgeschaltet werden.

Details	Boxed fel1A-01A
Maße Gehäuse (H x B x T)	145 x 175 x 25 mm
Video Schnittstelle	HDMI
max. Auflösung	1920 x 1080 Pixel
VESA Halterung	100 x 100 mm
Mehr Information	

Anschlüsse

Anschlüsse sind von links nach rechts gelistet.



1. Separater 24 VDC Ausgang
2. Relais mit Wechsler-Kontakt
3. USB-Host-Interface bsp. für einen Touch-Sensor
4. HDMI-Schnittstelle



1. USB-Host-Schnittstelle
2. 2x 10/100 Mbit LAN
3. Line-Out-Anschluss (3,5 mm Klinke)
4. High-Speed-CAN-Schnittstelle
5. 24 VDC Stromversorgung
6. 4x Ein- und Ausgänge

Wussten Sie schon?

Die Möglichkeiten des Einbaus sind vielfältig. Ob frontale Wandmontage, Hinterbaumontage oder flächenbündig in das Tableau integriert - wir bieten die passende Lösung für Ihre Anforderungen. Müssen Displays flächenbündig in Gehäuse oder Bedientableaus integriert werden, arbeiten wir eng mit Partnern aus diesen Bereichen zusammen, die Ihnen die flexyPage Displays integriert und vollständig verdrahtet und eingerichtet anbieten können.



White-Label-Lösung für flexyPage

Die Voll-Integration für Aufzughersteller und Vertriebspartner

Bei uns stehen Sie im Mittelpunkt. Wir bieten Ihnen unser Displaysystem als White-Label-Lösung im Komplettpaket an. Neben dem Marketingmaterial, Beschreibungen, Standardlayouts und Produktfotos bieten wir Ihnen mit den flexyPage Displays auch die Möglichkeit, das Erscheinungsbild des Web-Editors an Ihr Unternehmen anzupassen. Ändern Sie den Namen und integrieren Sie Ihr Firmenlogo. Vermarkten Sie die flexyPage Technologie unter Ihrem Namen und ermöglichen Sie Ihren Kunden den Zugang zum Web-Editor direkt über Ihre Homepage. Sprechen Sie uns an.



Das Portal ohne White-Label-Lösung.



Ihre Webseite als Link zum Login.



Der Web-Editor angepasst auf Ihr Corporate Design.

UpDown Aufzüge

Wir haben laufend neue Funktionen für Sie

Neu: Button-Sets im modernen Stil.

Save Energy

Sparen Sie 10% durch eine UpDown Aufzüge Energie Beratung

Das neue Widget.

Neu: Der Twitter-Stream live angezeigt.

Bitte nutzen Sie den Login für Ihren persönlichen Zugang

Benutzername:

Passwort:

Login

Aufzugswartung

Kontakt zum UpDown-Auflöse-Service-Team

Display Konfiguration

Kontakt zum flexyPage-Service-Team

Ihr Partner für Verkaufs- und Produktanfragen

flexyPage ist ein innovatives Produkt der ELFIN GmbH, welches speziell für die Anzeige in Aufzügen entwickelt wurde.

Die Firma ELFIN GmbH, mit Ihrem Sitz in Köln, entwickelt und konstruiert elektronische Komponenten und Software als Dienstleistung für die Aufzugindustrie. Mit der langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter im Bereich der Entwicklung von Komponenten mit einer CANopen-Schnittstelle beraten wir unsere Kunden bei der Implementierung dieser Technologie in deren Produkten und unterstützen Sie bei der Vermarktung Ihrer Komponenten.

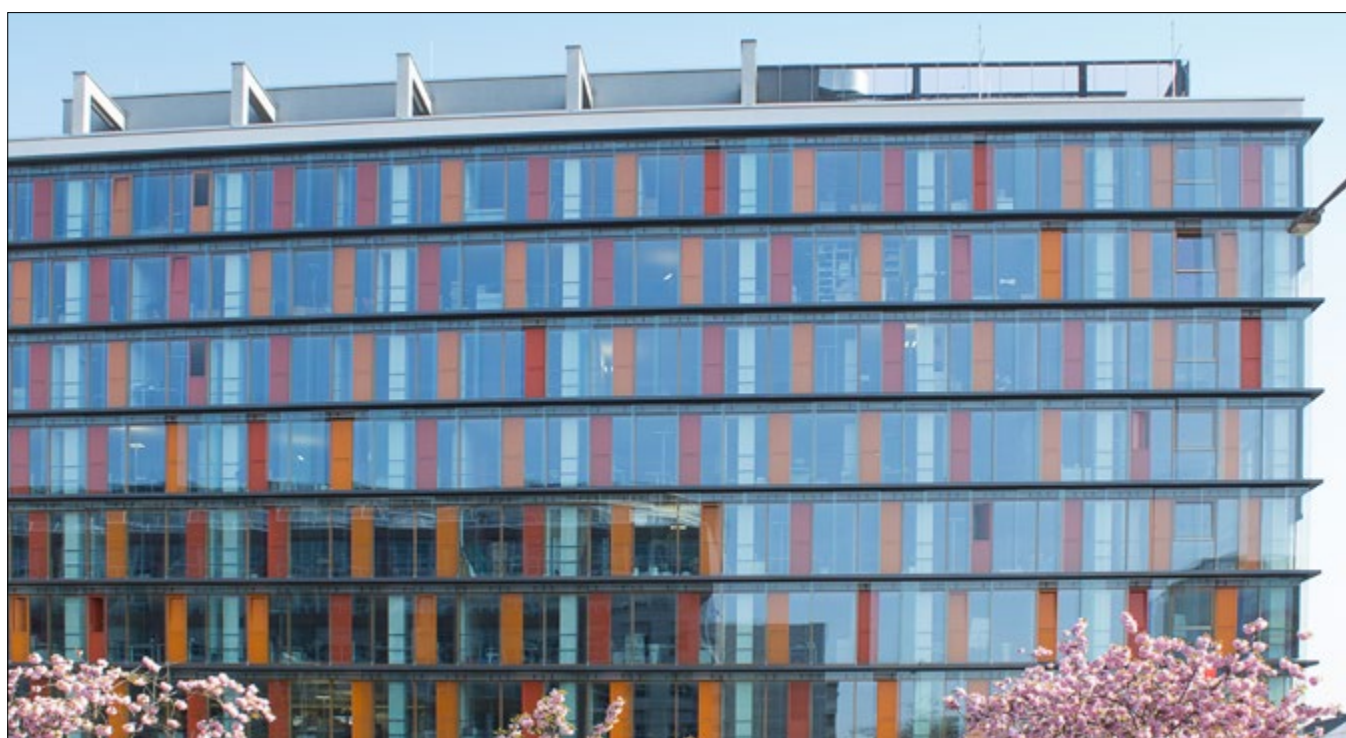
Sollten Sie am Kauf von flexyPage interessiert sein oder weitere Informationen benötigen, zögern Sie nicht, sich bei uns zu melden. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

ELFIN GmbH

Siegburger Str. 215
50679 Köln, Deutschland

Tel.: (0221) 64308162
Fax: +49 (221) 6778932-2
Mail: sales@elfin.de

www.flexyPage.de



Köln, September 2015

2. Auflage 2015

flexyPage - innovative display solutions Katalog

Der vorliegende Katalog ist in all seinen Teilen urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht der Übersetzung, des Vortrags, der Reproduktion, der Vervielfältigung auf fotomechanischen oder anderen Wegen und der Speicherung in elektronischen Medien.

Dieses Dokument gibt keine Auskunft über unsere gesamten Liefermöglichkeiten.

Ungeachtet der Sorgfalt, die auf die Erstellung von Text, Abbildungen und Programmen verwendet wurde, können wir weder für mögliche Fehler und deren Folgen eine juristische Haftung übernehmen.

Die in diesem Werk wiedergegebenen Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. können auch ohne besondere Kennzeichnung Marken sein und als solche den gesetzlichen Bestimmungen unterliegen.

© ELFIN GMBH.