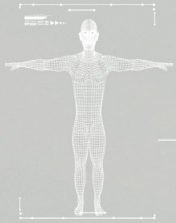


FAAC
Simply automatic.



010001010
45673810
210202011
000010001
47204010
03255291
428201011
05785391
001001001
001020191
010101010
101020102
102010102
110010110

ON AIR

DIE INTELLIGENTE AUTOMATIKTÜR,
DIE ERKENNT, ANALYSIERT UND
KOMMUNIZIERT

IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

EINE GESCHICHTE VOLLER INNOVATIONEN

Vor über 50 Jahren haben wir das erste Tor automatisiert. Seitdem haben wir Tore und Türen bewegt und die Arbeitsabläufe unserer Kunden in den unterschiedlichsten Branchen immer weiter verbessert.

Qualität, Sicherheit und umfangreiche Investitionen in **Forschung und Entwicklung** sind die wesentliche Grundlage für die Innovationskraft der FAAC-Gruppe.

WIR ÖFFNEN NEUE HORIZONTE

Das Ergebnis unserer langfristigen Investitionen in Forschung und Entwicklung kann sich sehen lassen: Wir halten mehr als **70 internationale Patente** und unsere über **200 Mitarbeiter** in Forschung und Entwicklung sorgen dafür, dass es jährlich mehr werden.

FAAC

VON DEN 1990ER-JAHREN BIS HEUTE

WIR BEWEGEN DIE WELT DER AUTOMATIKTÜREN



ENERGY SAVING

Das intelligente System, das den Verbrauch minimiert

- + HEIZEFFIZIENZ
- STROMVERBRAUCH

Das System erkennt die Laufrichtung. Geht eine Person nur an der Tür vorbei, passt sie die Öffnungs- und Schließzeiten an und öffnet nicht vollständig.



AIRSLIDE

Die patentierte Technologie von FAAC, die Ihre Türen für Besucher öffnet und dabei den Energieverbrauch minimiert

- + KOMFORT
- ENERGIEVERBRAUCH

Der integrierte Luftvorhang bildet bei geöffneten Türen eine unsichtbare Barriere gegen Temperaturschwankungen, Luftverschmutzung, Staub und Insekten.



AUTOMATISCHE RÜCKHOLFUNKTION

Die innovative Funktion, die Ihren Eingangsbereich sicherer macht

- + SICHERHEIT
- WARTUNGSZEIT UND -KOSTEN

Die Schiebetür nimmt den Automatik-Betrieb wieder auf, auch wenn die Tür mit der Anti-Panik-Funktion geöffnet wurde.

ERKENNT,
WER HINEIN- UND
HINAUSGEHT

ANALYSIERT
ALTER UND GESCHLECHT
DER KUNDEN

KOMMUNIZIERT
ZIELGRUPPENSPEZIFISCHE
INHALTE

DIE INTELLIGENTE
TÜR, DIE MEHR
AUS IHREN
VERKAUFSRÄUMEN
MACHT

ON
AIR



FAAC setzt auf die modernsten Digital-Signage-Systeme, um die Welt der Automattüren zu revolutionieren.

ON AIR ist die erste multimediale Zutrittslösung. Die integrierten, extrem schmalen **SAMSUNG**-Displays verwandeln Eingangsbereiche in Kommunikations- und Werbemittel.



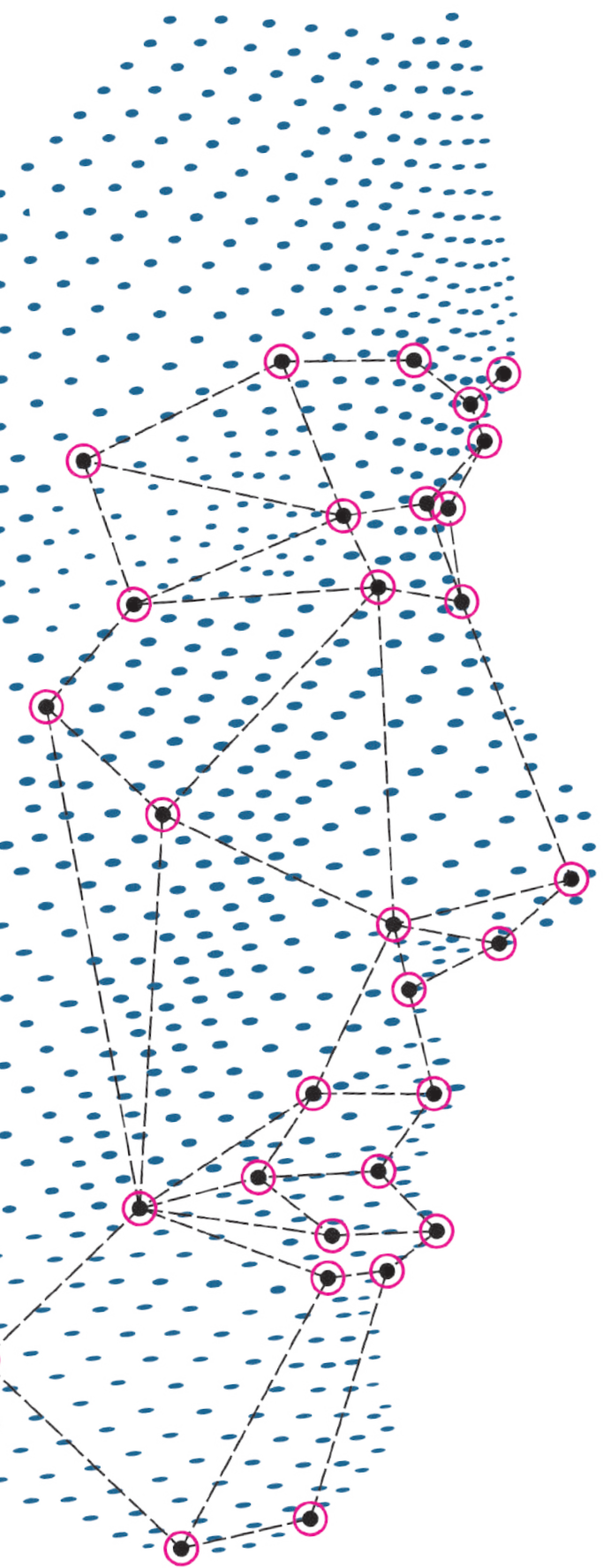
Mit den interaktiven Displays können Sie die gewünschten Inhalte zielgruppengenau abspielen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, Inhalte von anderen Unternehmen zu zeigen und dadurch Werbeeinnahmen zu generieren.

ON AIR ist ein Patent von FAAC.

LERNEN SIE IHRE KUNDEN KENNEN.
ANALYSIEREN SIE DIE ERHOBENEN DATEN.
SPIELEN SIE PASSGENAUE INHALTE EIN.

**ON
AIR**

AUTOMATIKTÜREN NEU GEDACHT



ERKENNT

ON AIR registriert mit Sensoren und Kameras die Besucher und erkennt, ob sie nur vorbeigehen oder tatsächlich eintreten wollen – und zwar mit herausragender Leistung. Damit garantiert ON AIR in allen architektonischen Umgebungen und bei allen Lichtverhältnissen ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit.



ANALYSIERT

ON AIR kann mit speziellen Kameras das Geschlecht und das Alter der Besucher feststellen, um jedem Kunden die für ihn relevanten Inhalte anzuzeigen – und zwar DSGVO-konform. In Übereinstimmung mit den europäischen Datenschutzrichtlinien werden keine Bilder gespeichert.



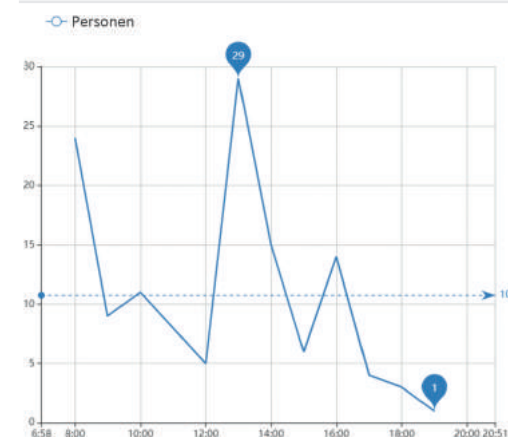
KOMMUNIZIERT

Mit der Synchro-Funktion reagiert ON AIR in Echtzeit auf die Besucher und zeigt ihnen Inhalte, die genau zu ihrem Geschlecht und ihrer Altersgruppe passen. Über die CMS-MagicINFO-Plattform können Sie Bilder und Videos zentral pflegen, auch wenn Sie ON AIR an einer Vielzahl von Standorten einsetzen.

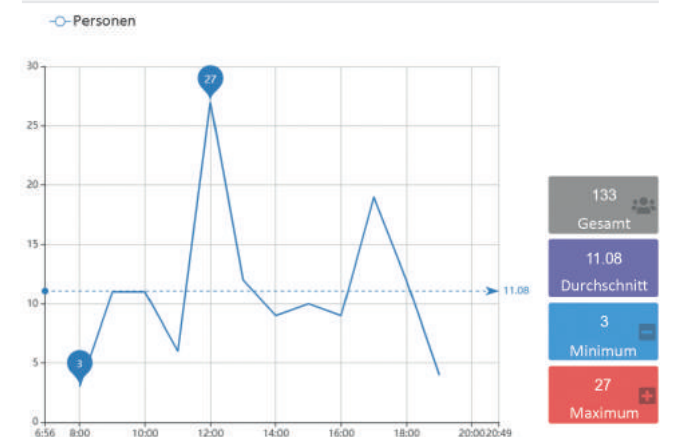
DER DATENANALYTIKER FÜR IHREN EINGANGSBEREICH

ON AIR ist viel mehr als eine Automatiktür. ON AIR ist ein Messgerät, das wertvolle Daten über Ihre Verkaufsräume erhebt. Es erfasst die Zahl, das Alter und die Verweildauer der Besucher und führt diese in Berichten und Statistiken übersichtlich für Sie zusammen.

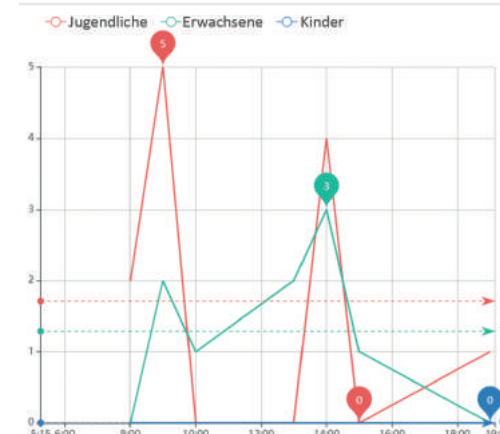
EINGANG



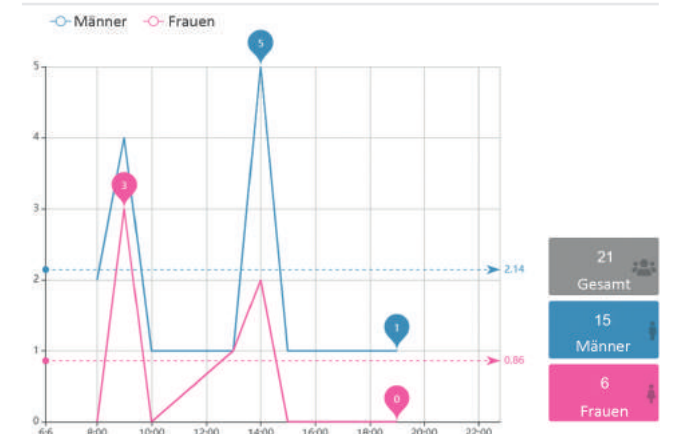
AUSGANG



ALTER



GESCHLECHT








3 KONFIGURATIONS- MÖGLICHKEITEN

WÄHLEN SIE DIE KONFIGURATION,
DIE AM BESTEN ZU IHREN
ANFORDERUNGEN PASST!

ON AIR ist die optimale
Lösung für Groß- und
Einzelhandel, Einkaufszentren,
Banken und zahlreiche
andere Einsatzmöglichkeiten.
Mit einer Vielzahl an
Konfigurationen passen Sie
ON AIR individuell an Ihre
Anforderungen an.

MODELLE	GLASTYP	LICHTSTÄRKE (NIT)	BILDSCHIRM- RAHMEN	ANWENDUNGEN
INNENBEREICHE 	Verbund- sicherheitsglas	500–700	schwarz, transparent, verspiegelt	Für Anwendungen im Innenbereich ohne direkte Sonneneinstrahlung.
INDIREKTE SONNENEINSTRALUNG 	Zweifach- Isolierverglasung	700–1000	schwarz, transparent	Für Anwendungen im Außenbereich ohne direkte Sonneneinstrahlung.
DIREKTE SONNENEINSTRALUNG 	Zweifach- Isolierverglasung	4000	schwarz, transparent	Für Anwendungen im Außenbereich mit direkter Sonneneinstrahlung.

4 BILDSCHIRM-TYPEN

 <p>PM-H/QMR Series 500NIT</p> <p>Tiefe 30/48 mm</p>	 <p>PHF-P/QHR Series 700NIT</p> <p>Tiefe 30/48 mm</p>	 <p>OMseries 1000NIT</p> <p>Tiefe 55 mm</p>	 <p>OMNseries 4000NIT</p> <p>Tiefe 60 mm</p>
--	---	---	--

AUTOMATIKTÜR MIT INTEGRIERTEM SYSTEM FÜR DIGITAL SIGNAGE UND SCHIEBETÜRANTRIEB A1400 AIR

System ON AIR

- > Seitenteil mit Zwischenraum zur einfachen Aufnahme des gewählten SAMSUNG-Monitors.
- > Hintere Glasscheibe des Zwischenraums kann zur Revision geöffnet werden. Diese ist zusätzlich mit Belüftungsschlitzen ausgestattet, um eine Überhitzung des Bildschirms zu verhindern.
- > Drei unterschiedliche Bildschirm-Ausführungen sind erhältlich:
 - > INNENBEREICHE: Für Anwendungen im Innenbereich, die nicht von äußeren Einflüssen gestört werden.
 - > INDIREKTE SONNENEINSTRALUNG: Für Außenanwendungen, die keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sind. Vordere Glasscheibe mit 24 mm Isolierverglasung und nanotechnologischer Schutzbehandlung gegen Feuchtigkeit und Staub für eine perfekte Sichtbarkeit der Bildschirm-Inhalte.
 - > DIREKTE SONNENEINSTRALUNG: Für Außenanwendungen, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Vordere Glasscheibe mit 24 mm Isolierverglasung und nanotechnologischer Schutzbehandlung gegen Feuchtigkeit und Staub für eine perfekte Sichtbarkeit der Bildschirm-Inhalte.
- > Drei unterschiedliche Glasvarianten zur Bildschirm-Einrahmung sind erhältlich:
 - > TRANSPARENT: Der Bildschirm wird mit einem auf das Glas gedruckten Rahmen umfasst, der Rest der Glasscheibe bleibt transparent.
 - > SCHWARZ: Die komplette Glasscheibe wird durchsichtig schwarz bedruckt. So können farbige Darstellungen auf dem Bildschirm hervorgehoben werden.
 - > SPIEGEL (NUR FÜR DEN INNENBEREICH): Die komplette Glasscheibe wird mit einem Spiegeleffekt versehen, um die Darstellungen auf dem Bildschirm hervorzuheben.
- > Im Sturz integrierte Kamera zur Zählung der Personenzugänge und -abgänge.
- > In das mit ON AIR ausgestattete Seitenteil integrierte Kamera zur Erkennung von Geschlecht und Alter. Unter Einhaltung der DSGVO werden keine sensiblen Daten gespeichert, sondern nur allgemeine Daten verarbeitet.
- > Die über die Kameras erhobenen Daten werden von einem kompatiblen SAMSUNG Content Management System verarbeitet.

Schiebetürantrieb A1400 AIR und AIR RD

- > Antrieb in Übereinstimmung mit den Europäischen Richtlinien EN 16005 und EN 13489-1 PI „C“ oder „D“ und DIN 18650-1 und -2 sowie AutSchR.
- > Max. Gewicht bis 200 kg (250 kg) für einflügelige Türen und 120 + 120 kg (180 + 180 kg) für zweiflügelige Türen (Ausführung mit Doppelantrieb).
- > Gehäusedeckel in Ansichtshöhe 100 mm oder 140 mm verfügbar. Feststellung in geöffneter Position ohne zusätzliche Werkzeuge möglich.

Profilsystem TK35

- > Einflügeliger oder zweiflügeliger Eingang mit beweglichem Türflügel und/oder Seitenteil.
- > Für den Einsatz von Verbundsicherheitsglas mit 8 und 10 mm sowie Isolierverglasung mit 24 mm geeignet.
- > Rahmen- und Flügeloberfläche sowie Antriebsverkleidung in eloxiert oder RAL-Farben verfügbar.
- > Max. Durchgangsmaße (B x H): 3000 x 3000 mm.
- > Max. Bauöffnungsmaße (B x H): 6000 x 4500 mm (mit Oberlicht).
- > Mit dem großen Basisprofil 35 x 60 mm kann der umlaufende Rahmen für Fahrflügel und Seitenteil komplett erstellt werden. An der Hauptschließkante kann ein mechanisches Haken-Riegel-Schloss eingesetzt werden.
- > Mit dem kleinen Basisprofil 35 x 30 mm kann ein schlankeres Design der vertikalen Glasrahmen erzielt werden.





FAAC GmbH Deutschland

Breslauer Straße 46
83395 Freilassing
T: +49 (0) 8654 49 81-0, F: DW-25
de.info@faacgroup.com, www.faac.de

Geschäftszeiten: Mo.–Do. 7:30–16:30 Uhr, Fr. 7:30–15:00 Uhr

FAAC GmbH Österreich

Münchener Bundesstraße 123
5020 Salzburg
T: +43 (0) 662 85 33 95-0, F: DW-20
at.info@faacgroup.com, www.faac.at

