

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8310, Japan

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG Nr. 3406

Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.

Kundenanfragen

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation

bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Presseanfragen

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric liefert Aufzüge für zwei große Luxuskomplexe in Indien
Sichere, komfortable Fahrten mit kontaktloser Bedienung und Fernüberwachung

TOKIO, 21. April 2021 – Die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishi-elevator.com/) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass ihre Tochtergesellschaft Mitsubishi Elevator India Private Limited (IMEC) einen Großauftrag zur Lieferung von Aufzügen für die Luxuskomplexe Commerzone Madhapur und Altimus von K RAHEJA CORP, einem führenden Bauträger in Indien, erhalten hat. Der Auftrag umfasst 72 Aufzüge, darunter 37 Hochgeschwindigkeitsmodelle. Die Aufzüge sind mit dem Destination Oriented Allocation System (DOAS) von Mitsubishi Electric ausgestattet, um die Anforderungen von COVID-19 an einen berührungslosen Betrieb zu erfüllen und einen sicheren, zuverlässigen Vertikaltransport zu gewährleisten, der durch Serviceverträge für das Global Maintenance Integrated System des Unternehmens unterstützt wird.



Darstellung des Commerzone Madhapur



Darstellung des Altimus

Produktmerkmale

1) „Destination Oriented Allocation System“ (DOAS) für die Vorhersage von Aufzugszielen

- Das DOAS registriert automatisch das Zielstockwerk, wenn ein Nutzer seine ID-Karte über ein Lesegerät an der Sicherheitsschranke oder im Aufzugsvorraum hält.
- Fahrgäste mit dem gleichen Zielstockwerk werden zum gleichen Aufzug geleitet, um die Anzahl von Stops zu reduzieren, Fahrzeiten zu verkürzen und die betriebliche Effizienz zu verbessern.
- Voreingestellte Beförderungskapazitäten verhindern überfüllte Aufzüge sowie die Ausbreitung von Infektionen.

2) M's BRIDGE™ Global Maintenance Integrated System

- Potenzielle Probleme werden durch eine Überwachung rund um die Uhr frühzeitig und automatisch erkannt.
- Durch das Sammeln und Analysieren von Betriebsdaten werden die Ausfallzeiten von Aufzügen verkürzt, was zu einer verbesserten Sicherheit und einem höheren Komfort für die Kunden beiträgt.

Überblick über Projekte

Komplex	Commerzone Madhapur	Altimus
Standort	Hyderabad, Staat Telangana, Indien	Mumbai, Staat Maharashtra, Indien
Verwendungszweck	IT-Büros und kommerzielle Einrichtungen	
Eigentümer	K RAHEJA CORP	
Produkte (72 Einheiten)	<ul style="list-style-type: none">• Hochgeschwindigkeitsaufzüge: 18 Einheiten (max. 210 m/min)• Standardaufzüge: 29 Einheiten• DOAS	<ul style="list-style-type: none">• Hochgeschwindigkeitsaufzüge: 19 Einheiten (max. 360 m/min)• Standardaufzüge: 6 Einheiten• DOAS mit Sicherheitskontrolle
Wartung	M's BRIDGE™ Global Maintenance Integrated System (alle Einheiten; Vertrag wird noch bekannt gegeben)	
Auslieferung	Ab März 2021	Ab August 2021

Aufzugsgeschäft von Mitsubishi Electric in Indien

Indien ist nach China der weltweit zweitgrößte Markt für neue Aufzüge und Rolltreppen. Im Geschäftsjahr 2021 ging die Nachfrage aufgrund von COVID-19 zwar vorübergehend zurück, ab Geschäftsjahr 2022 wird jedoch von einem stabilen Wachstum ausgegangen. Mitsubishi Electric begann sein Aufzugsgeschäft in Indien über einen lokalen Vertriebshändler im Jahr 1995 und gründete dann im Jahr 2012 die IMEC. Das Unternehmen hat sein Geschäft unter anderem durch die Aufnahme der lokalen Produktion von Aufzügen und den Aufbau eines integrierten Systems für Vertrieb, Fertigung, Installation und Wartung im Jahr 2016 weiter ausgebaut. In Zukunft hat sich Mitsubishi Electric der kontinuierlichen Verbesserung der Kundenzufriedenheit verschrieben, indem es seinen Kunden in Indien sichere, zuverlässige und komfortable Produkte und Dienstleistungen bereitstellt.

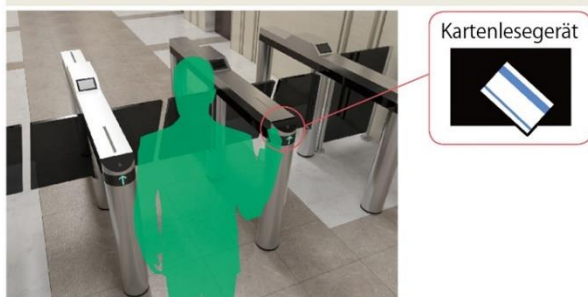
Überblick über IMEC

Unternehmen	Mitsubishi Elevator India Private Limited
Geschäftsführer	Soichiro Oda
Standort	Bangalore, Staat Karnataka, Indien
Eigentümerschaft	Mitsubishi Electric Corporation: 45 % Mitsubishi Corporation: 45 % Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd.: 5 % Mitsubishi Electric India Private Limited: 5 %
Kapital	1,785 Mrd. indische Rupien (ca. 24,0 Millionen US-Dollar)
Gegründet	August 2012
Mitarbeiter	Ca. 1.050 (Stand: März 2021)
Bereich	Vertrieb, Fertigung, Installation und Wartung von Aufzügen und Rolltreppen

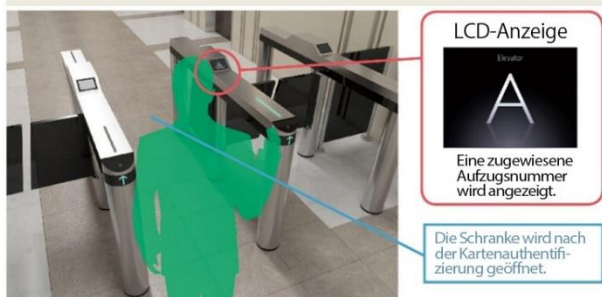
Allgemeine Betriebsbeschreibung des in die Sicherheitsschranken von Gebäuden integrierten DOAS

Bei der Kontrolle der Mitarbeiter-ID des Nutzers an der Sicherheitsschranke wird das Zielstockwerk aus der Karte ausgelesen und automatisch registriert. Die Nummer des dem Benutzer zugewiesenen Aufzugs erscheint unmittelbar auf der LCD-Anzeige der Sicherheitsschleuse, wenn der Benutzer diese passiert.

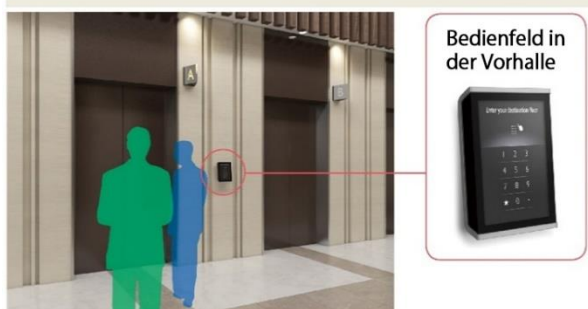
① Der Nutzer hält die Karte über das Kartenlesegerät an der Sicherheitsschranke.



② Der zugewiesene Aufzug wird auf der LCD-Anzeige der Schranke angezeigt.



③ Der Nutzer begibt sich zu dem zugewiesenen Aufzug.



Wenn der Nutzer vergisst, welcher Aufzug ihm zugewiesen wurde, oder den Aufzug verpasst, kann das Zielstockwerk erneut über das Bedienfeld in der Vorhalle registriert werden.

④ Sobald sich die Türen öffnen, betritt der Nutzer den Aufzug.



Die Zielstage wurde registriert, sodass der Benutzer im Aufzug keine Taste für das gewünschte Stockwerk drücken muss.

Hinweis: Entworfenen Produkte, wie z. B. Schranken und Bedienfelder, dienen nur zur Veranschaulichung. Sie unterscheiden sich von den tatsächlichen Spezifikationen des Projekts.

Beiträge zum Umweltschutz

Die Aufzüge von Mitsubishi Electric verwenden getriebelose Hebeeinrichtungen mit Permanentmagnetmotoren, um den Stromverbrauch zu senken.

M's BRIDGE ist eine Marke der Mitsubishi Electric Corporation.

###

Über die Mitsubishi Electric Corporation

Mit 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2020 einen konsolidierten Umsatz von 40,9 Milliarden US Dollar*. Weitere Informationen finden Sie unter: www.MitsubishiElectric.com

* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 109 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2020.