

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

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG Nr. 3228

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 stellt die ersten Doppelkabinenaufzüge Taiwans mit in die Gebäude-Zugangskontrollsysteme integriertem Destination Oriented Allocation System bereit

Für die Installation im Super-Hochhauskomplex Taipei Nan Shan Plaza

TOKIO, 20. November 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishi-electric.com) (TOKIO: 6503) gab heute die Bereitstellung der vermutlich ersten Aufzüge Taiwans mit einer in die Zugangskontrollsysteme von Gebäuden integrierbaren Wegweisfunktion – dem sogenannten Destination Oriented Allocation System (DOAS, zielorientiertes Zuweisungssystem) von Mitsubishi Electric – bekannt. Insgesamt hat Mitsubishi Electric 27 Aufzüge, darunter 12 Doppelkabinenmodelle mit DOAS, und 45 Rolltreppen bereitgestellt. Die Bereitstellung erfolgte im Super-Hochhauskomplex Taipei Nan Shan Plaza im Zentrum von Taipei, Taiwan, das aus drei Gebäuden besteht: dem Büroturm (mit einer Höhe von 272 Metern und 48 Stockwerken), dem Nebengebäude mit Einzelhandelsgeschäften (mit 7 Stockwerken) und dem für kulturelle Zwecke genutzten Nebengebäude (mit 1 Stockwerk).



Taipei Nan Shan Plaza



Eingang des Büroturms (Sicherheitsschranke)



Der dem Nutzer zugewiesene Aufzug wird auf der LCD-Anzeige der Sicherheitsschranke angezeigt.

Hauptmerkmale der Doppelkabinenaufzüge mit DOAS

Taiwans erste Aufzüge mit in die Gebäude-Zugangskontrollsysteme integriertem DOAS

- Wenn Aufzugnutzer zur Eingangskontrolle die Sicherheitsschranke passieren, werden ihre Zielstockwerke registriert und die Ziele nach Aufzug gruppiert, um eine höhere Effizienz zu gewährleisten.
- Die Nutzer müssen vor dem bzw. im Aufzug keine Tasten für das Zielstockwerk drücken. Dadurch wird der Betrieb mehrerer Aufzüge optimiert, die Transporteffizienz verbessert und der Bedienkomfort erhöht.

Informationen zu den bereitgestellten Produkten

Produkte	Aufzug: 27 Einheiten (einschließlich 12 Doppelkabinenaufzügen)
	Rolltreppe: 45 Einheiten
Hersteller	Mitsubishi Electric Corporation (Inazawa Works)
	Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.

Informationen zum Taipei Nan Shan Plaza

Standort	No. 100 Songren Road, Xinyi District, Taipeh
Betreiber	Nan Shan Life Insurance Co., Ltd.
Hauptzweck	Büros, Gewerbeanlagen, Kultureinrichtungen und Busbahnhof
Gesamtanzahl der Stockwerke	48 Obergeschosse (plus 2 Penthouse-Etagen) und 5 Untergeschosse
Für das Hauptdesign zuständiges Architekturbüro	Mitsubishi Jisho Sekkei Inc.
Verantwortliches Architekturbüro	Archasia Design Group
Auftragnehmer	Fu Tsu Construction Co., Ltd.

Aufzugs- und Rolltreppengeschäft von Mitsubishi Electric in Taiwan

Dieses Jahr feierte Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (TMEC) sein 50-jähriges Jubiläum, nachdem Mitsubishi Electric 1968 den Betrieb seines Aufzugs- und Rolltreppengeschäfts in Taiwan aufnahm. TMEC konnte das Geschäft in Taiwan durch Vertriebs-, Installations- und Wartungsdienstleistungen weiter ausbauen und erzielte als Fertigungsstandort im Jahr 2017 eine kumulierte Absatzmenge von mehr als 70.000 Einheiten. Mitsubishi Electric wird das Geschäft in Taiwan in Zusammenarbeit mit TMEC durch die Bereitstellung von Produkten und Dienstleistungen weiterhin ausbauen, die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Fahrkomfort bieten.

Allgemeine Beschreibung 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. Wenn der Nutzer die Schranke passiert, wird sofort die Nummer des Aufzugs, der ihm zugewiesen ist, auf der LCD-Anzeige der Sicherheitsschranke angezeigt.

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



Card reader



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



LCD indicator



An assigned elevator number appears.

The gate opens after card authentication.

③ Der Nutzer begibt sich zu dem zugewiesenen Aufzug.



Hall operating panel



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



Car operating panel



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.

Das Zielstockwerk wurde bereits registriert, sodass der Nutzer im Aufzug keine Taste für das gewünschte Stockwerk drücken muss.

Beiträge zum Umweltschutz

Alle gelieferten Aufzüge sind mit Permanentmagnetmotoren ausgestattet, die den Energieverbrauch während des Betriebs der Aufzüge reduzieren.

###

Über die Mitsubishi Electric Corporation

Mit fast 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, im Marketing und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen. Im Sinne seiner Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und Umwelterklärung „Eco Changes“ setzt sich Mitsubishi Electric als globales, im Umweltschutz führendes Unternehmen dafür ein, die Gesellschaft mit neuen Technologien zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete konzernweit einen konsolidierten Umsatz von 4.444,4 Mrd. Yen (gemäß den IFRS; 41,9 Mrd. US-Dollar*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2018. Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.MitsubishiElectric.com

* Zum Wechselkurs von 106 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2018 von der Tokioter Devisenbörse angegeben wurde.