

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

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3228

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

Kundförfrågningar

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Medieförfrågningar

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric levererar Taiwans första tvåvåningshissar med destinationsorienterat tilldelningssystem som integreras med byggnadens passersystem

För installation i Taipei Nan Shan Plazas höghuskomplex

TOKYO, 20 november 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) meddelade idag att man har levererat vad som troligen är Taiwans första hissar med destinationshantering – Mitsubishi Electrics destinationsorienterade tilldelningssystem (DOAS) – som kan integreras med byggnadens passersystem. Mitsubishi Electric levererade totalt 27 hissar, inklusive 12 tvåvåningsmodeller med DOAS, och 45 rulltrappor. Dessa levererades till höghuskomplexet Taipei Nan Shan Plaza i centrala Taipei, Taiwan, vilket består av tre byggnader: ett Office Tower (272 meter högt med 48 våningar), ett Retail Annex (7 våningar) och ett Cultural Entrance Annex (1 våning).



Taipei Nan Shan Plaza



Kontorsbyggnadens entré (säkerhetsgrindar)



Användarens tilldelade hiss visas på säkerhetsgrindens LCD-indikator

Huvudfunktioner i tvåvåningshissar med DOAS

Taiwans första hissar med DOAS som integrerats med byggnadens passersystem

- När användare av hissen går igenom säkerhetsgrindarna för autentisering registreras deras våningsdestination, och destinationer grupperas sedan tillsammans för bättre hisseffektivitet
- Användarna slipper trycka på knappar utanför eller inne i hissarna, så driften av hissarna optimeras och transporten blir mer effektiv och bekväm

Levererade produkter

Produkter	Hiss: 27 enheter (inklusive 12 tvåvåningshissar)
	Rulltrappa: 45 enheter
Tillverkare	Mitsubishi Electric Corporation (Inazawa Works)
	Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.

Om Taipei Nan Shan Plaza

Plats	Nr 100 Songren Road, Xinyi-distriktet, Taipei
Operatör	Nan Shan Life Insurance Co., Ltd.
Huvudanvändning	Kontor, kommersiella anläggningar, kulturella anläggningar och bussterminaler
Totalt antal våningar	48 ovan markplan (plus 2 takvåningar) och 5 under markplan
Master design-arkitekt	Mitsubishi Jisho Sekkei Inc.
Registrerad arkitekt	Archasia Design Group
Entreprenör	Fu Tsu Construction Co., Ltd.

Mitsubishi Electrics hiss- och rulltrappsverksamhet i Taiwan

Mitsubishi Electric inledde sin hiss- och rulltrappsverksamhet i Taiwan 1968 och i år firade dess operativa bas, Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (TMEC), 50-årsjubileum. TMEC har expanderat verksamheten i Taiwan genom försäljning, installation och underhåll, samt fungerat som tillverkningsbas med ackumulerade leveranser av fler än 70 000 enheter år 2017. Mitsubishi Electric fortsätter att expandera sin verksamhet i Taiwan genom att leverera säkerhet, trygghet och komfort via sina produkter och tjänster i samarbete med TMEC.

Allmän beskrivning av DOAS som integrerats med byggnadens säkerhetsgrindar

När användarens anställnings-ID eller liknande godkänns i säkerhetsgrinden så registreras kortets destinationsvåning automatiskt. Numret på den hiss som användaren tilldelas visas direkt på säkerhetsgrindens LCD-indikator när användaren passerar.

① Placera kort över kortläsaren vid säkerhetsgrinden.



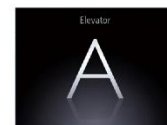
Card reader



② Tilldelad hiss visas på grindens LCD-indikator.



LCD indicator



An assigned elevator number appears.

The gate opens after card authentication.

③ Användaren går vidare till sin tilldelade hiss.

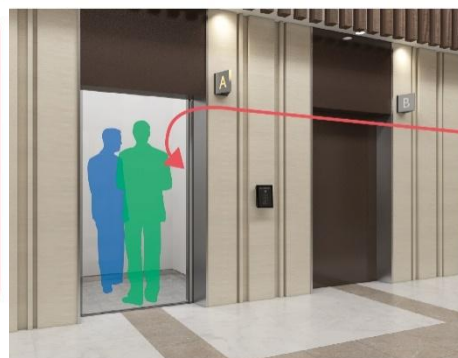


Hall operating panel



Om användaren glömmer eller missar sin tilldelade hiss så kan destinationsvåningen anges igen via en kontrollpanel i vestibulen.

④ Användaren stiger in i hissen när dörrarna öppnas.



Car operating panel



Eftersom destinationsvåningen har registrerats slipper användaren att trycka på knappar inne i hissen.

Bidrag till miljöskydd

Permanenta magnetiska motorer som använts i alla levererade hissar minskar strömförbrukningen medan hissen används.

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har nästan 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning som används i behandling av information och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industriteknik, energi-, transport- och byggtutrustning. Mitsubishi Electric strävar efter att vara ett globalt och ledande grönt företag som berikar samhället med teknik genom att anamma andemeningen i företagets motto, Changes for the Better, och dess miljöredovisning, Eco Changes. Företaget noterade att koncernens försäljning hamnade på 4 444,4 miljarder yen (41,9 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2018. Här hittar du mer information:

www.MitsubishiElectric.com

*Vid en växelkurs på 106 yen mot den amerikanska dollarn, vilket är kursen som givits av Tokyobörsen den 31 mars 2018