

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3228

Müşteri İlişkileri

Uluslararası Pazarlama Bölümü
Bina Sistemleri Grubu
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Medya İlişkileri

Halkla İlişkiler Departmanı
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Bu metin söz konusu basın bülteninin resmi İngilizce versiyonunun çevirisidir. Yalnızca referans olması ve kolaylık sağlaması amacıyla hazırlanmıştır. Ayrıntılar ve/veya özellikler için lütfen orijinal İngilizce metne başvurun. Herhangi bir tutarsızlık durumunda orijinal İngilizce versiyonun içeriği geçerlidir.

**Mitsubishi Electric Tayvan'da İlk Kez Kullanılacak Olan Bina Erişim
Kontrol Sistemleriyle Entegre Güzergah Odaklı Tahsis Sistemiyle
Geliştirilmiş Çift Katlı Asansörleri Teslim Etti**

Gökdelen kompleksi Taipei Nan Shan Plaza'da kurulacak

TOKYO, 20 Kasım 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) bugün bina erişim kontrol sistemlerine entegre edilebilen ve güzergah desteği özelliğiyle dikkat çeken – Mitsubishi Electric'in Güzergah Odaklı Tahsis Sistemi (DOAS) – asansörleri Tayvan'a teslim ettiğini açıkladı. Mevcut veriler doğrultusunda, Mitsubishi Electric'in bu asansörleri Tayvan'a teslim eden ilk şirket olduğu kaydedildi. Mitsubishi Electric, 12'si DOAS özellikli çift katlı asansör olmak üzere toplamda 27 asansör ve 45 yürüyen merdiven teslim etti. Teslimat, Taipei kent merkezinde bulunan bir gökdelen kompleksi olan Taipei Nan Shan Plaza'ya gerçekleştirildi. Plaza toplamda üç binadan oluşuyor: Ofis Kulesi (272 metre yüksekliğinde, 48 katlı), Alışveriş Merkezi (7 katlı) ve Kültür Merkezi (1 kat).



Taipei Nan Shan Plaza



Ofis Kulesi Girişi (Güvenlik kapıları)



Kullanıcıya tahsis edilen
asansör güvenlik
kapısındaki LCD ekranda
gösterilir

Cift Katlı DOAS Asansörlerin Temel Özellikleri

Tayvan'ın bina erişim kontrol sistemiyle entegre DOAS özellikli ilk asansörleri

- Asansör kullanıcıları kimlik tespiti için güvenlik kapılarından geçerlerken sistem gidecekleri katları kaydederek güzergaha göre asansör tahsis ederek verimlilik sağlar.
- Kullanıcıların asansörlerin dışında/içinde butonlara basması gerekmediği için asansör faaliyetleri optimize edilerek ulaşım verimliliği ve kullanıcı konforu artırılır.

Teslim Edilen Ürünler Hakkında

Ürünler	Asansör: 27 ünite (12 çift katlı asansör dahil)
	Yürüyen merdiven: 45 ünite
Üreticiler	Mitsubishi Electric Corporation (Inazawa Works)
	Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.

Taipei Nan Shan Plaza Hakkında

Adres	No.100 Songren Road, Xinyi District, Taipei City
İşletmeci	Nan Shan Life Insurance Co., Ltd.
Temel kullanım alanı	Ofisler, ticari tesisler, kültürel mekanlar ve otobüs terminali
Toplam kat sayısı	Giriş seviyesinin üstünde 48 (ve 2 teras katı) ile yer altında 5 kat
Tasarım mimarı	Mitsubishi Jisho Sekkei Inc.
Uygulayıcı mimar	Archasia Design Group
Müteahhit	Fu Tsu Construction Co., Ltd.

Mitsubishi Electric'in Tayvan'da Asansör ve Yürüyen Merdiven Faaliyetleri

Mitsubishi Electric, Tayvan'da asansör ve yürüyen merdiven faaliyetlerini 1968 yılında başlattı. Bu yıl, operasyon şirketi Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd.'nin (TMEC) 50'nci kuruluş yıldönümü kutlandı. Satış, kurulum ve bakım hizmetleriyle Tayvan'da ticari faaliyetlerini genişleten TMEC, aynı zamanda 2017 yılında toplamda 70.000 ünitenin üzerinde sevkiyat yapan önemli bir üretim üssü konumunda. Mitsubishi Electric, işbirliği TMEC aracılığıyla güvenlik, huzur ve sürüş konforu sağlayan ürün ve hizmetler sunarak Tayvan'da pazar payını arttırmaya devam edecek.

Bina Güvenlik Kapılarıyla Entegre DOAS Hakkında Genel Açıklama

Kullanıcı personel kimliğini veya benzer bir kimlik kartını güvenlik kapısından geçirdiğinde gideceği kat karttan okunur ve otomatik olarak kaydedilir. Kullanıcıya tahsis edilen asansör numarası, kullanıcı güvenlik kapısından geçerken LCD ekranında eşzamanlı olarak gösterilir.

① Kullanıcı güvenlik kapısında kartı okuyucuya yerleştirir.



Card reader



② Tahsis edilen asansör kapının LCD ekranında gösterilir.



LCD indicator



An assigned elevator number appears.

The gate opens after card authentication.

③ Kullanıcı belirlenen asansöre gider.



Hall operating panel



④ Kapılar açıldığında asansöre biner.



Car operating panel



Eğer kullanıcı tahsis edilen asansörü unuttur veya kaçırsa gideceği kat Hol işletim panelinden tekrar kaydedilebilir.

Gideceği kat kaydedildiği için kullanıcının asansörde butona basmasına gerek olmaz.

Cevrenin Korunmasına Katkı

Teslim edilen asansörlerin tamamında bulunan daimi manyetik motorlar, asansörler çalışır durumdayken enerji tüketimini azaltır.

###

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 100 yıla yakın tecrübeye sahiptir ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektronik cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımlar üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul edilmektedir. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" ve çevre ilkesi "Eco Changes" doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmak ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedeflemektedir. Şirket 31 Mart 2018'de sona eren mali yılda 4,444.4 milyar yen (IFRS'ye göre 41.9 milyar US\$*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.: www.MitsubishiElectric.com

* Tokyo Döviz Borsası'nın 31 Mart 2018'de ilan ettiği 1 USD = 106 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.