

شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

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

رقم ٣٤٠٦

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

قسم التسويق في الخارج

مجموعة أنظمة المباني

شركة Mitsubishi Electric

شركة Mitsubishi Electric

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

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

شركة **Mitsubishi Electric** توفر مصاعد لمجمعين فاخرين كبيرين في الهند

تحقيق ركوب آمن ومريح مدعوم بميزة التشغيل بدون لمس والمراقبة عن بُعد

طوكيو، ٢١ إبريل ٢٠٢١ – أعلنت شركة **Mitsubishi Electric** (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أن شركتها الفرعية Mitsubishi Commerzone Elevator India Private Limited (IMEC) قد حصلت على طلب رئيسي لتوريد المصاعد إلى مجمعي Commerzone Madhapur و Altimus الفاخرين المملوكين لشركة K RAHEJA CORP، وهي شركة مطورة رائدة في الهند. يتكون الطلب من ٧٢ مصعدًا، بما في ذلك ٣٧ طرازًا فائق السرعة. وتتضمن المصاعد نظام التخصيص القائم على الوجهة (DOAS) من Mitsubishi Electric لتلبية احتياجات كوفيد-١٩ من أجل تحقيق التشغيل بدون لمس وتوفير نقل عمودي آمن وموثوق، والذي سيتم دعمه من خلال عقود تقديم الخدمات لنظام الصيانة العالمي المتكامل للشركة.



شكل تصويري لمجمع Commerzone Madhapur



شكل تصويري لمجمع Altimus

مميزات المنتج

- (١) "نظام التخصيص القائم على الوجهة" (DOAS) للتنبيه بوجهة المصعد
- يعمل نظام DOAS على تسجيل الطابق المطلوب الذهاب إليه تلقائيًا عندما يضع المستخدم بطاقة الهوية الخاصة به فوق القارئ عند البوابة الأمنية أو ردهة المصعد.
 - يتم توجيه الركاب الذين يذهبون إلى نفس الطوابق إلى نفس المصعد لتقليل عمليات التوقف وتقصير أوقات الركوب وتحسين الكفاءة التشغيلية.
 - تقضي السعة الاستيعابية المحددة للحمولة مسبقًا على الازدحام وتساعد على منع انتشار العدوى.
- (٢) نظام الصيانة العالمي المتكامل في M's BRIDGE™
- يتم تحديد المشكلات المحتملة مبكرًا وتلقائيًا من خلال المراقبة على مدار ٢٤ ساعة وطوال أيام الأسبوع.
 - يتم تقصير وقت تعطل المصعد من خلال جمع البيانات التشغيلية وتحليلها، مما يساهم في تحسين السلامة وراحة البال وراحة العملاء.

نظرة عامة على المشاريع

المجمع	Commerzone Madhapur	Altimus
الموقع	حيدر أباد، ولاية تيلانجانا، الهند	مومباي، ولاية ماهاراشترا، الهند
الاستخدام	مكاتب لتكنولوجيا المعلومات ومنشآت تجارية	
المالك	شركة K RAHEJA CORP	
المنتجات (٧٢ وحدة)	<ul style="list-style-type: none"> ● مصاعد فائقة السرعة: ١٨ وحدة (بحد أقصى ٢١٠ متر/دقيقة) ● مصاعد عادية: ٢٩ وحدة ● نظام DOAS 	<ul style="list-style-type: none"> ● مصاعد فائقة السرعة: ١٩ وحدة (بحد أقصى ٣٦٠ متر/دقيقة) ● مصاعد عادية: ٦ وحدات ● نظام DOAS مع المراقبة الأمنية
تقديم الخدمات	نظام الصيانة العالمي المتكامل في M's BRIDGE™ (جميع الوحدات؛ عقد سيعلن عنه)	
عمليات الشحن	من مارس ٢٠٢١	من أغسطس ٢٠٢١

أعمال المصاعد الخاصة بشركة Mitsubishi Electric في الهند

تعتبر الهند ثاني أكبر سوق في العالم، بعد الصين، للمصاعد والسلالم المتحركة الجديدة. وعلى الرغم من انخفاض الطلب مؤقتًا في السنة المالية ٢٠٢١ بسبب كوفيد-١٩، إلا أنه من المتوقع وجود نمو مستقر اعتبارًا من السنة المالية ٢٠٢٢ وما بعدها. بدأت شركة Mitsubishi Electric أعمالها في مجال المصاعد في الهند من خلال موزع محلي في عام ١٩٩٥، ثم أسست شركة IMEC في عام ٢٠١٢. وواصلت الشركة توسيع أعمالها، بما في ذلك عن طريق بدء الإنتاج المحلي للمصاعد وتأسيس نظام متكامل للمبيعات والتصنيع والتركيب والصيانة في عام ٢٠١٦. ومن أجل المضي قدمًا، ستلتزم Mitsubishi Electric بتحسين رضا العملاء باستمرار من خلال توفير منتجات وخدمات آمنة وموثوقة ومريحة للعملاء في الهند.

نظرة عامة حول IMEC

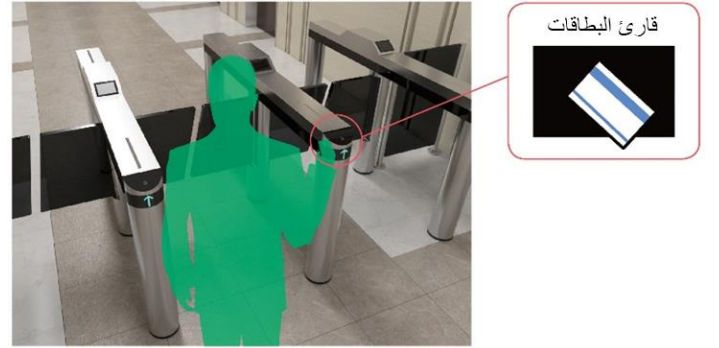
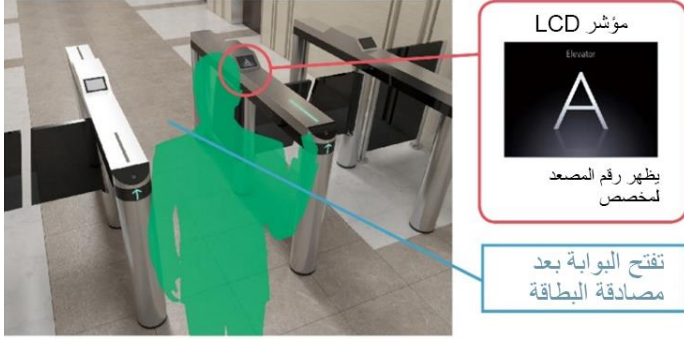
Mitsubishi Elevator India Private Limited	الشركة
سويتشيرو أودا	المدير الإداري
بنغالور، ولاية كارناتاكا، الهند	الموقع
شركة Mitsubishi Electric: بنسبة ٤٥% شركة Mitsubishi: بنسبة ٤٥% شركة Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co.,Ltd.: بنسبة ٥% شركة Mitsubishi Electric India Private Limited: بنسبة ٥%	الملكية
١,٧٨٥ مليار روبية هندية (تقريبًا ٢٤,٠ مليون دولار أمريكي)	رأس المال
أغسطس ٢٠١٢	تأسست في
تقريبًا ١,٠٥٠ موظفًا (اعتبارًا من مارس ٢٠٢١)	الموظفون
بيع المصاعد والسلالم المتحركة وتصنيعها وتركيبها وصيانتها	الأعمال

وصف تشغيلي عام لنظام DOAS (المتدمج مع البوابات الأمنية للمبنى)

عند مصادقة بطاقة هوية الموظف أو غيرها من بطاقات المستخدمين عند البوابة الأمنية، تتم قراءة الطابق المطلوب الذهاب إليه من البطاقة وتسجيله تلقائيًا. ويظهر رقم المصعد الذي تم تخصيصه للمستخدم فورًا على مؤشر LCD الخاص بالبوابة الأمنية أثناء مرور المستخدم.

٢ يتم عرض المصعد الذي تم تخصيصه على مؤشر LCD الخاص بالبوابة.

١ ضع البطاقة فوق قارئ البطاقات عند البوابة الأمنية.



٣ يدخل المستخدم المصعد عند فتح الباب.

٤ يتحرك المستخدم تجاه المصعد المخصص.



إذا نسي المستخدم المصعد المخصص أو لم يلحق به، يمكن تسجيل الطابق المطلوب الذهاب إليه مرة أخرى باستخدام لوحة التشغيل الموجودة في الردهة.

تم تسجيل الطابق المطلوب الذهاب إليه، وبهذا لا يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر الطابق في المصعد.

ملاحظة: المنتجات المصممة، مثل البوابات والأواح التشغيل، مخصصة لأغراض توضيحية فقط. وهي تختلف عن المواصفات الفعلية للمشاريع.

المساهمات البيئية

تستخدم المصاعد في Mitsubishi Electric ماكينات رفع بدون تروس مزودة بمحركات مغناطيسية دائمة لتقليل استهلاك الطاقة.

تعد M's BRIDGE علامة تجارية لشركة Mitsubishi Electric Corporation.

###

نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع ١٠٠ عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالمياً معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقاً من بيانها "التغيير نحو الأفضل". وقد سجلت الشركة إيرادات بمقدار ٤٤٦٢,٥ مليار ين (٤٠,٩ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٠. وللمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.MitsubishiElectric.com

*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١٠٩١ = ١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٠