



## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION **PUBLIC RELATIONS DIVISION**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tóquio, 100-8310 Japão

## PARA LANCAMENTO IMEDIATO

N.º 3113

Este texto é uma tradução da versão em inglês oficial deste comunicado de imprensa, sendo fornecido apenas para referência e conveniência. Consulte a versão em inglês original para obter detalhes e/ou informações específicas. Em caso de discrepância, prevalecerá o conteúdo da versão em inglês original.

Ouestões de clientes

Industrial Design Center Mitsubishi Electric Corporation www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp www.MitsubishiElectric.com/company/rd/

Questões da imprensa

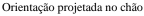
**Public Relations Division** Mitsubishi Electric Corporation www.MitsubishiElectric.com/news/

## A Mitsubishi Electric utiliza iluminações para sistemas de orientação no interior de edifícios

Espera-se que as projeções de luz simplifiquem a circulação no interior de edifícios

TÓQUIO, 24 de maio de 2017 – A Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje um sistema de orientação inovador para o interior de edifícios, que utiliza projeções de luz para fornecer direções e informações detalhadas sobre o estado do elevador aos visitantes de cada edifício. Espera-se que a orientação de elevado valor que este sistema oferece em elevadores, casas de banho e outras instalações que fazem parte destes edifícios, incluindo orientação específica para utilizadores de cadeiras de rodas, ajudem as pessoas a movimentar-se no interior dos mesmos de forma mais fácil e eficaz.







Orientação projetada na porta do elevador

Este sistema oferece orientação extremamente prática sob a forma de iluminações de grandes dimensões e de fácil compreensão, que são projetadas no chão e nas paredes. As informações indicam a direção do elevador e a sua localização, o que faz com que os visitantes de cada edifício se movimentem no seu interior mais facilmente.

Nas portas exteriores de cada elevador, aparecem projetadas a localização do piso atual e o nível de congestionamento. O indicador de passageiro em cadeira de rodas alerta as pessoas que aguardam no exterior do elevador para começarem a criar espaço, de modo a que o passageiro possa sair facilmente.

Espera-se que este sistema facilite a circulação de pessoas em edifícios de grandes dimensões, particularmente, em edifícios multiuso onde as disposições dos escritórios, das lojas e das habitações são potencialmente confusas. Espera-se igualmente que este sistema seja utilizado em espaços destinados a eventos internacionais, onde existem necessidades específicas para que o design universal seja capaz de acomodar estrangeiros, idosos e utilizadores de cadeira de rodas.

A Mitsubishi Electric espera que os sistemas de iluminação deste tipo sejam amplamente aceites. De momento, a empresa está a trabalhar com o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology para coordenar a normalização deste tipo de sistemas, no âmbito de um projeto atribuído pela Japanese Standards Association.

###

## Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com mais de 90 anos de experiência no desenvolvimento de produtos fiáveis e de alta qualidade,

a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido ao nível do fabrico, marketing e vendas de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, exploração espacial e comunicações por satélite, eletrónica de consumidor, tecnologia industrial, energia, equipamento de construção e de transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou vendas de grupo consolidadas no valor de 4 238,6 mil milhões de ienes (37,8 mil milhões de dólares\*), no ano fiscal que terminou a 31 de março de 2017. Para obter mais informações, visite:

www.MitsubishiElectric.com

<sup>\*</sup> A uma taxa de câmbio de 112 ienes para o dólar norte-americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2017