



Miconic 10

Maniobra intelligente



Schindler



Beneficios

Miconic 10 es el concepto revolucionario en la gestión del tráfico de Schindler. Ha sido específicamente diseñado para superar los problemas que provocan los sistemas convencionales como:

- Vestíbulos y ascensores saturados en horas punta.
- Correr para coger el siguiente ascensor disponible.
- Demasiadas paradas en pisos hasta llegar al destino deseado.
- Gestiona un número desigual de paradas.
- Accesibilidad al ascensor en edificios con un vestíbulo principal grande y complejo.
- Servicio personalizado para pasajeros en silla de ruedas o con limitaciones de visión.
- Supera significativamente el tratamiento convencional del tráfico.

La experiencia adquirida en pruebas realizadas en el campo demuestran:

- Una reducción del tiempo en el tráfico de hasta el 35%.
- Estudios de mercado verifican que el 75% de todas las personas que han utilizado este sistema prefiere Miconic 10.

Usted selecciona su piso de destino antes de entrar en el ascensor.

Ya no tiene que preocuparse más por su ascensor; el ascensor se preocupa por usted.



Revolución

Una revolución en la gestión del tráfico. Miconic 10 es un potente y exclusivo sistema de gestión de tráfico basado en un principio muy sencillo: transportar a los pasajeros a su destino en menos tiempo, con menos aglomeraciones y con más comodidad.

El avanzado software de Miconic 10 gestiona un potente programa lógico que racionaliza de forma sistemática el flujo de tráfico de los ascensores.

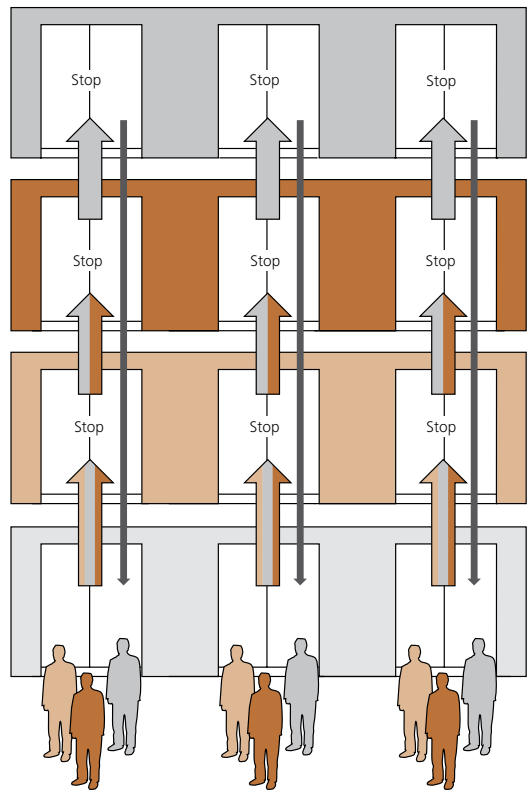
Utiliza un sofisticado algoritmo variable para gestionar los complejos esquemas de tráfico que van cambiando a lo largo del día.

Miconic 10 garantiza transportar a los pasajeros en menos tiempo.

La gran efectividad en la gestión de tráfico de pasajeros Miconic 10 se hace especialmente patente cuando se aplica a grupos de ascensores, que cubren el intenso tráfico de un edificio con múltiples plantas.

En un edificio de 6 plantas, como el del ejemplo, el número de pasajeros no presenta especiales problemas, pero Miconic 10 puede convertirse en una propuesta atractiva y viable, si pensamos en los elementos que añade, como son el aumento de la comodidad de los pasajeros y una mayor eficacia.

Convencional



Como funciona

Miconic 10 supera a cualquier otro sistema convencional de ascensores, porque tiene acceso a una información más efectiva y rápida. Es el único sistema de ascensor que sabe:

- El destino solicitado por los pasajeros.
- Evaluar todas las solicitudes individualmente, antes de que el pasajero entre en el ascensor.

Esta rápida asimilación de información permite a Miconic 10:

- Agrupar pasajeros, según sean sus destinos, y asignarles ascensores individuales.

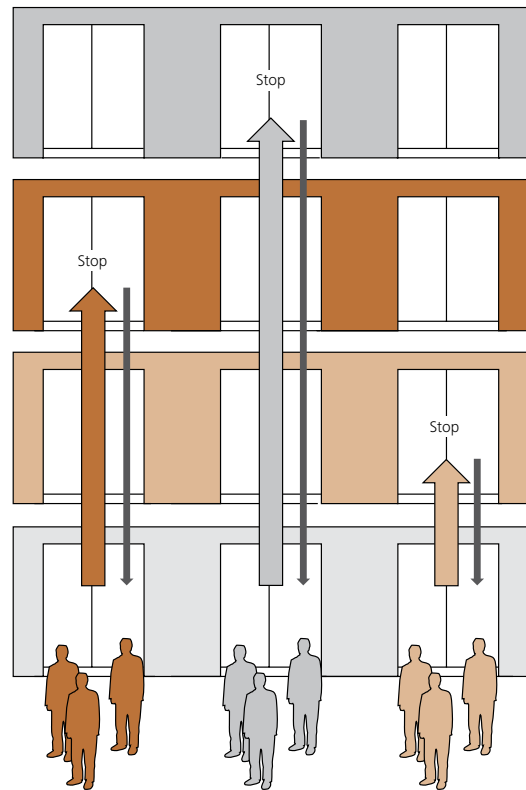
Miconic 10 consigue que todos los pasajeros se desplacen rápidamente con una o dos paradas, que ninguno viaje en cabinas abarrotadas.

Los ascensores con Miconic 10 transportan a los pasajeros en menos tiempo que un sistema convencional. El tráfico del edificio se gestiona de forma directa, de un modo que cualquier otro sistema convencional de ascensores no es capaz.

Porque el ascensor se detiene menos, llega a su destino de forma más rápida.

Miconic 10 consigue unos viajes más completos y rápidos para poder recoger cuanto antes el siguiente grupo de pasajeros y racionaliza de forma sistemática el flujo de tráfico de los ascensores.

Miconic 10



Componentes

Teclado numérico

Hay un mínimo de dos terminales situados en cada uno de los pisos.

La pantalla de cristal líquido (LCD) indica la cabina asignada al pasajero.

Los pulsadores de SUBIDA y BAJADA, así como el indicador de dirección de los sistemas convencionales de ascensor, están ya obsoletos. El pulsador para pasajeros discapacitados se incluye como elemento estándar.

Placa de asignación de cabina

Situada sobre la puerta de piso, la placa de asignación de cabina (de la A a la Z), indica el ascensor seleccionado desde el teclado numérico.

Opciones de botonera

Esta característica adicional va ubicada, si se solicita, debajo del teclado numérico. Se emplea para funciones especiales, como interruptor para bomberos o interruptor de llave.

Indicadores de destino

Los pisos de destino aparecen reflejados sobre el LED luminoso de forma intermitente. Mientras la cabina se desplaza, el piso de destino aparece reflejado de forma permanente. A la llegada, el LED vuelve a ponerse intermitente. Los indicadores de destino van montados en ambas jambas de la puerta de cabina.

Especiales

El futuro empieza ahora. Todas las opciones que se detallan a continuación están disponibles.

Lector de tarjetas

El interface del lector de tarjetas permite llevar un control anticipado de entradas y destinos de su edificio. Al usar su tarjeta personal, Miconic 10 le facilitará acceso a pisos generalmente restringidos.

CD-ROM Miconic 10

Si desea más información sobre Miconic 10, tenemos a su disposición un CD explicativo.

Herramienta de simulación de tráfico del ascensor

Podemos ofrecerle un avanzado servicio de simulador de tráfico del ascensor, mediante el uso del programa TrafficVision.

Botonera de cabina de Miconic 10

Como mínimo se incluye lo siguiente:

- Indicador de posición de cabina.
- Placa de instrucciones.
- Luz de emergencia.
- Pulsador de alarma

No hay más pulsadores dentro de la cabina, excepto en el ascensor destinado a los bomberos. Para ello, se facilita un terminal escondido.



Your destination is

21



1 2 3
4 5 6
7 8 9
0 -

Schindler, S.A.
Oficinas Centrales:
Avda. Europa, 24
Parque Empresarial
«La Moraleja»
28108 Alcobendas - Madrid
Tel.: 916 576 000
Fax: 916 611 130

www.schindler.es