



## FI MXB

Botoneras de cabina y pisos.  
Mejoran la comodidad.

Botoneras de cabina y pisos. Mejoran la comodidad.

### Beneficios

- Fáciles de usar
- Diseño duradero
- Rápida instalación, empotrada o saliente.
- Cumplen con los estándares de seguridad europeos
- Excelente ratio calidad/precio

### Comunicación sencilla

Las botoneras en los ascensores por encima de todo deben permitir una comunicación fiable, clara y sencilla con el pasajero.

Nuestra botonera FI MXB satisface estos requerimientos en su máximo grado – no solamente como una botonera de cabina, sino también como botoneras de mando en pisos. Ofrece funciones sencillas que el pasajero puede comprender inmediatamente, y son fácilmente legibles. Una solución cómoda y absolutamente fácil de usar.

### Funcionamiento fiable

Las botoneras FI MXB encajan perfectamente. Con su diseño duradero, se adaptan armoniosamente dentro de la cabina en cualquier entorno arquitectónico. Cumplen con las normas

europas para instalaciones existentes, están adaptadas para uso por discapacitados y tienen la opción de ser equipadas con sistema Braille. Se ofrece la posibilidad de instalar un micrófono y altavoz para comunicación bidireccional de emergencia 24 horas.

### Rápida instalación

Las botoneras FI MXB se pueden instalar de diferentes formas. Pueden ser montadas enrasadas a la pared o salientes, de manera rápida y fácil. Son fabricadas bajo pedido: pudiendo cubrir de esta forma el roto de las botoneras existentes. Una solución excelente, en la mayoría de los casos, sin necesidad de obra auxiliar.

### Larga duración

Un cuidadoso proceso de fabricación de las botoneras permite alcanzar la más alta calidad. Por ello usamos materiales de gran calidad y la última tecnología para lograr un producto con una larga vida de uso. Compruébelo usted mismo – Quedará convencido.

Botoneras de piso



Indicadores de piso



Indicador digital de cabina



Botonera de cabina



### Datos técnicos

Acabado	acero inoxidable lijado acero inoxidable pulido espejo
Fijación	rasante – tornillos/clips
Indicador de posición	7 segmentos matriz de puntos programable
Elementos	símbolos en relieve/ led de confirmación en amarillo