

DISPOSITIVO DE LLAMADA SIN CONTACTO

Para cabina y hall

Módulo de voz

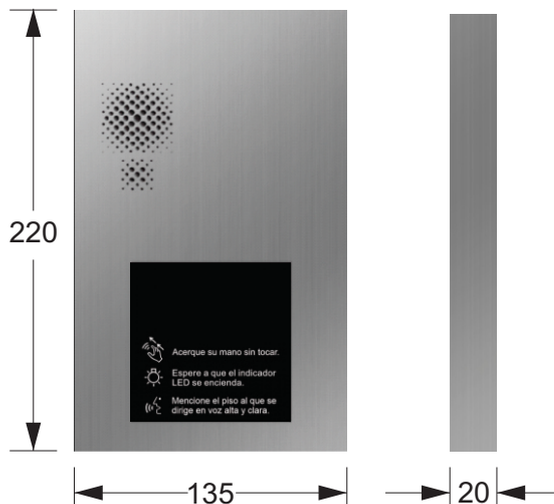
Ubicación en cabina

El Módulo de Voz está instalado dentro de la cabina, se activa cuando el usuario por medio de comandos de voz y a través de un sensor de proximidad, da instrucciones al ascensor, evitando el contacto directo con elementos que tienen un tráfico alto de uso y los hace más propensos a conservar bacterias y/o virus, como el nuevo coronavirus (COVID-19).

Para su uso se debe accionar el sensor de proximidad acercando la mano, sin tocarlo, así el controlador de voz le pregunta al usuario:

“¿Para qué piso vas?”, el usuario debe indicar al Módulo de Voz el piso siempre antecediendo la palabra “piso”, por ejemplo: “piso 2”.

Frente a esta instrucción, el Módulo de Voz envía las señales al COP (Panel de operación de cabina), activando el piso deseado y llevando al usuario a la parada deseada. En cuanto a los botones de abrir puertas, cerrar puertas y alarma, el usuario debe dar la instrucción con los comandos: “abrir puertas”, “cerrar puertas” y “activar alarma” respectivamente.



Panel de operación de cabina frontal



Panorámico

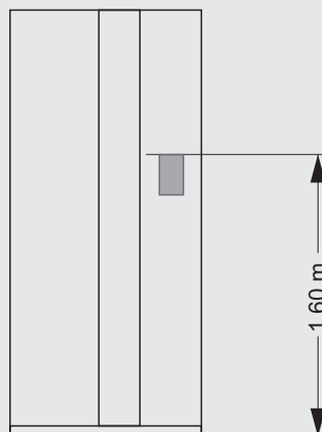


Panel de operación de cabina lateral



Instalación

- Por medio de tornillería por lo que se requiere perforar la cabina donde esta instalado el dispositivo.
- Por medio de cinta doble cara, no se puede aplicar en una superficie que no sea plana.
- Instalar mínimo a una altura desde piso de 1.60 m.



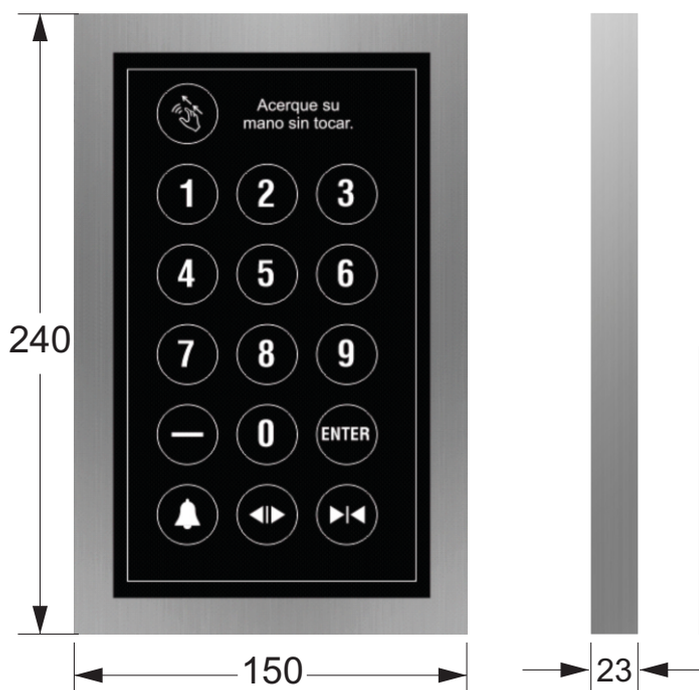


Teclado Numérico de Proximidad

Ubicación en Cabina

El teclado numérico de proximidad es instalado al interior de la cabina del ascensor, es empleado para seleccionar el piso de destino del ascensor sin necesidad de tocar ningún botón o superficie. Éste es accionado por proximidad, acercando la mano.

Para seleccionar el piso de destino se acerca la mano, sin necesidad de tocar, seleccionando el número del piso y se termina con el botón ENTER. Cada vez que se señale un botón sonará una señal audible para así indicarle al usuario que su piso fue seleccionado.



Consta de un tablero con los números del cero al nueve (0 al 9), el símbolo menos (-), el botón de apertura, el botón de cerrar de puertas (>|<) y el botón de alarma.

Panel de operación de cabina frontal



Panorámico

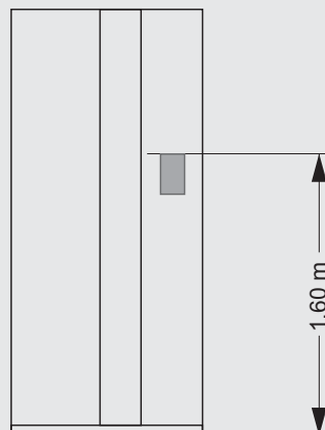


Panel de operación de cabina lateral



Instalación

- Por medio de tornillería por lo que se requiere perforar la cabina donde esta instalado el dispositivo.
- Por medio de cinta doble cara, no se puede aplicar en una superficie que no sea plana.
- Instalar mínimo a una altura desde piso de 1.60 m.



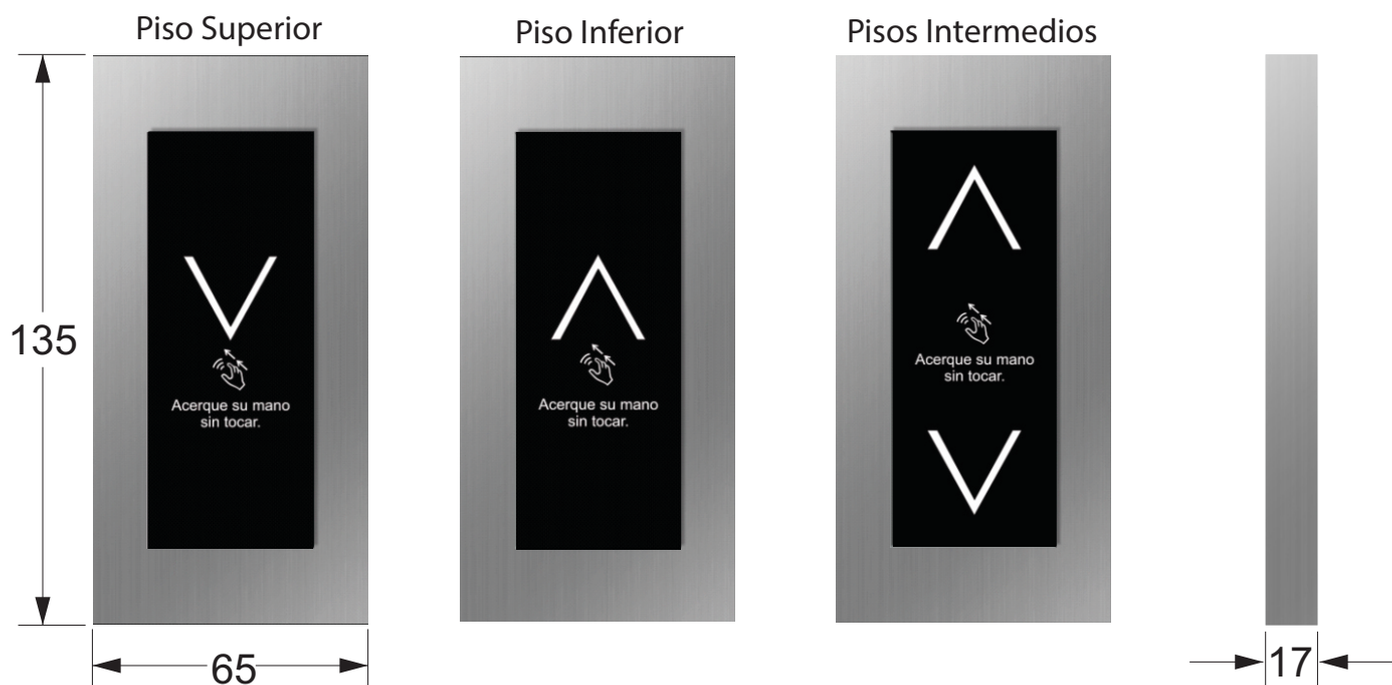


Dispositivo de llamada operado a través del uso del

Módulo de Proximidad

Ubicación en Hall

El Módulo de Proximidad es instalado en el hall del ascensor. Éste consta de dos sensores: uno, destinado para el comando del botón 'subir'; y el otro, para el comando de 'bajar'. La forma de usarlo es acercando la mano al sensor de proximidad, sin tocarlo, al símbolo 'v', si es para bajar o a '^' para subir.

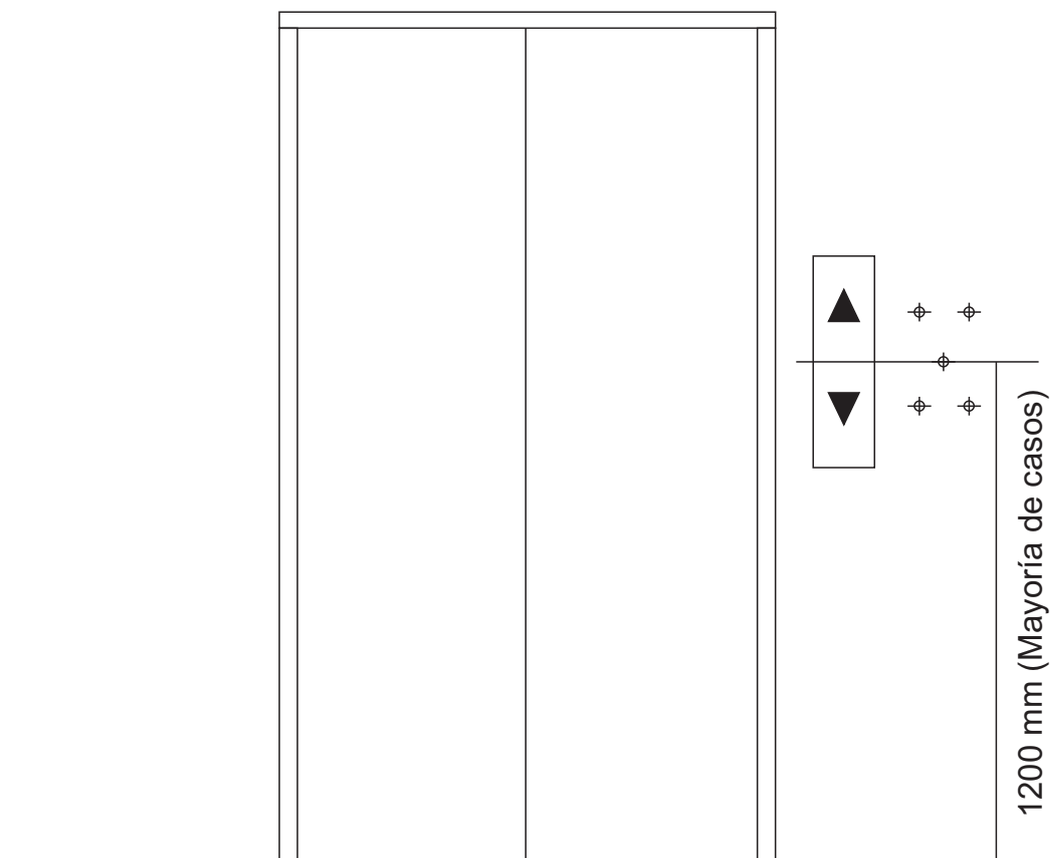


Nota: Todas las dimensiones están dadas en milímetros. Imágenes generadas digitalmente, el producto final puede tener variaciones. Consulte el Manual de Usuario para protocolos de limpieza del dispositivo.



Instalación

- El dispositivo de hall se ubica al lado de los indicadores de hall, ya sea al lado izquierdo o derecho pero que quede centrado a nivel vertical con respecto a las flechas de subir y bajar del indicador.
- Por medio de tornillería por lo que se requiere perforar, el hall donde se debe considerar la fachada donde esta instalado el dispositivo.
- Por medio de cinta doble cara, se debe considerar la fachada donde está instalado el dispositivo, ya que la cinta doble cara no se puede aplicar en una superficie que no sea plana.
- Instalar mínimo a una altura desde piso de 1.14 m.



CONTÁCTENOS

co.MitsubishiElectric.com

1. Bogotá - Principal

Calle 72 N° 10 - 07, Piso 14
PBX: (601) 326 73 00

2. Bello, Antioquia - Planta

Calle 63 N° 62B - 14
Barrio Bellavista
PBX: (604) 451 50 00

3. Medellín - Oficina y Sala de Exhibición

Carrera 42 N° 3 Sur - 81 Of. 1018
Torre Sur, Distrito de
Negocios Milla de Oro
PBX: (604) 451 50 00

4. Barranquilla

Carrera 52 N° 61 - 62
PBX: (605) 360 69 90

5. Cartagena

Bocagrande Avenida San Martín
N° 4 - 115 Of. 204, 2° Piso
Centro Comercial El Pueblito
PBX: (605) 665 42 03 - 655 08 15

6. Bucaramanga

Carrera 29 N° 45 - 94 Of. 503
Centro Empresarial Atlas
PBX: (607) 643 37 42 - 697 30 92

7. Pereira

Calle 19 N° 8 - 34 Of. 905
PBX: (606) 325 12 41

8. Cali

Calle 30 Note N° 2 Bis N - 56
PBX: (602) 667 06 07

Línea de Atención Gratuita para Llamadas de Emergencia

Nacional **01 8000 111 989**

Bogotá **(601) 743 22 08**

Medellín **(604) 322 8901**

Comuníquese desde su celular o teléfono fijo.



MITSUBISHI ELECTRIC DE COLOMBIA LTDA.