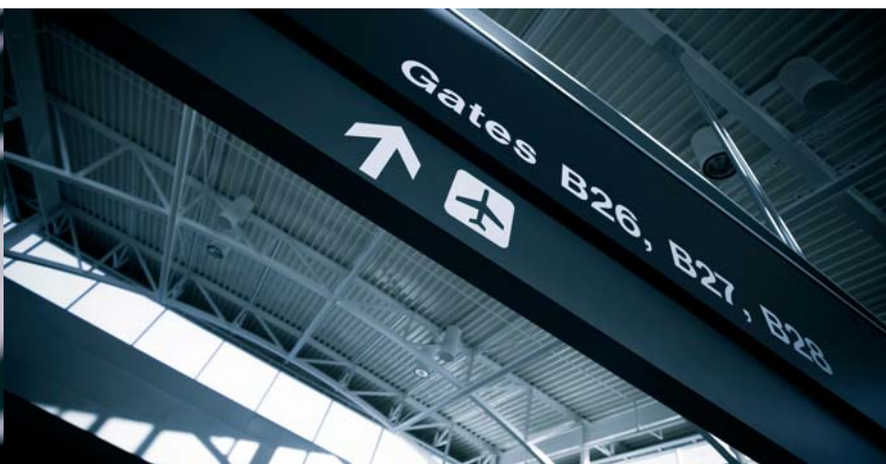


bienvenido todo el mundo





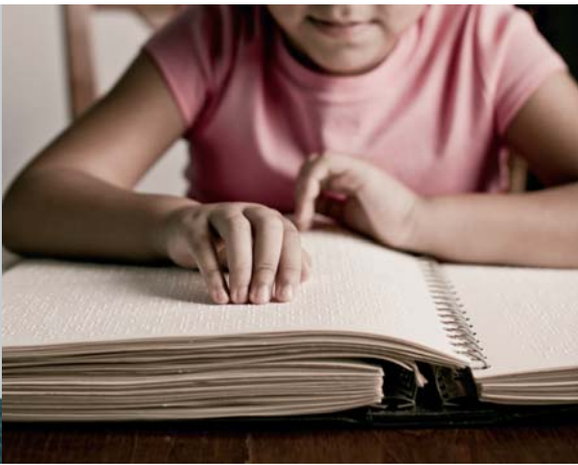


Estamos rodeados de señales, símbolos o iconos que nos ayudan y facilitan la vida cotidiana.

La tecnología evoluciona constantemente para hacer las cosas más sencillas, aún más simples.

FERMAX participa de esta filosofía social y vital y diseña sus productos para que sean accesibles e intuitivos y para que todos podamos disfrutarlos.

FERMAX



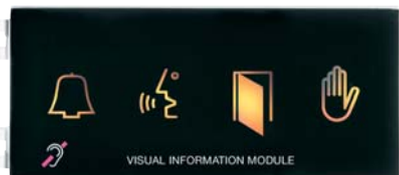


Qué es OneToOne

La evolución de los sistemas de Access Control de FERMAX culmina con OneToOne.

Un estándar de uso mundial que da la bienvenida a todos: niños, jóvenes, adultos, ancianos y, también, a personas con discapacidad auditiva o visual.

Con OneToOne los equipos interactúan con el usuario gracias a una pantalla informativa que indica, mediante símbolos luminosos, lo que está sucediendo: si estamos llamando a la vivienda, cuando descuelgan, cuando podemos empezar a hablar, si está la puerta abierta y podemos pasar o si me tengo que esperar, pues hay una conversación en curso dentro del edificio.



Módulo OneToOne.





FERMAX

Otras prestaciones de accesibilidad universal

Los equipos de Access Control FERMAX emiten un mensaje de voz sintetizado (configurable en 32 idiomas e incluido de serie) cuando se activa el abrepuertas "Puerta abierta, por favor cierre después de entrar".



Las etiquetas Braille ubicadas en los tarjeteros identifican los pulsadores con los números de puerta al que corresponden.

Cualquier placa de Access Control FERMAX puede ser OneToOne. Porque es compatible con todos los modelos Skyline, Cityline y Marine.



OneToOne, que nació para ser un producto adaptado para personas con minusvalías auditivas*, se ha convertido por su gran aceptación en un estándar de uso para todos y ha incorporado otras prestaciones.



Placa Marine OneToOne
Video digital con display (acero inoxidable).



En la vivienda



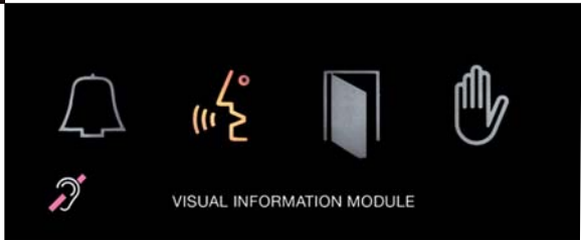
El monitor de videoportero incorpora un bucle inductivo en el brazo del teléfono que interactúa con los sonotones estándares para facilitar la conversación entre la placa de acceso OneToOne y la vivienda.



Al producirse la llamada en la vivienda, una señal luminosa o sonora –ubicada en el salón y en el pasillo, por ejemplo– sirve de aviso.

*Todos aquellos equipos ubicados en el acceso de espacios comunes de edificios públicos, urbanizaciones y edificios de viviendas deben garantizar su utilización universal, independientemente a las personas con discapacidad, según el Real Decreto 505/2007. La ley francesa de agosto 2006 (R.111-18 y R-111-19 del Código de Construcción y Habitabilidad relativo a la accesibilidad para discapacitados) va más allá definiendo expresamente las señales luminosas necesarias y sus características para el funcionamiento universal de los Access Control. OneToOne cumple plenamente con esta normativa francesa.

FERMAX



Cómo funciona OneToOne

Funciona para todos.

Una pantalla informativa con cuatro iconos que se iluminan indica en todo momento el estado del equipo.



Campana

Este icono se ilumina cuando se está llamando a la vivienda. Indica que todo funciona correctamente y solamente tenemos que esperar la respuesta. Se ilumina durante un máximo de 30s.



Conversación

Ya han descolgado en la vivienda y marca el inicio de la conversación. Podremos empezar a hablar pues estamos conectados. Permanece encendido hasta que cuelgan o pasan los 90s máximos de conversación.



Puerta Abierta

Nos han autorizado la entrada y han abierto la puerta del edificio. Podemos pasar. Al mismo tiempo, el amplificador de la placa emite un mensaje "Puerta abierta, por favor cierre después de entrar".



Canal ocupado

Se enciende únicamente en edificios o complejos residenciales con más de una entrada. Si cuando llamamos se enciende significa que la línea está ocupada por otra conversación y que tenemos que esperar e intentarlo de nuevo.

Placa en reposo

Todos los iconos están apagados.

Recomendaciones de posición

Tanto los equipos instalados en los accesos como en la vivienda deben ubicarse de forma que permitan su uso a las personas de pie y a aquellas con movilidad reducida y que necesitan de una silla de ruedas.

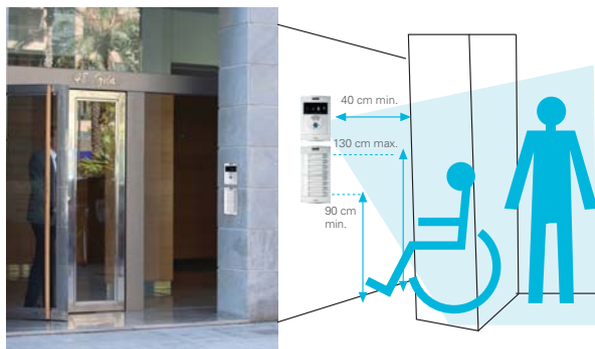
Estas son las recomendaciones en cuanto a distancias para garantizar un uso universal.

En la placa de acceso exterior

Todos los pulsadores deben ser accesibles.

- Distancia máxima desde el suelo hasta el pulsador más alto: 130 cm.
- Distancia mínima desde el suelo hasta el pulsador más bajo: 90 cm.
- Distancia mínima entre placa y la pared/columna/obstáculo: 40 cm.

La cámara debe posicionarse para visualizar a personas de pie y sentadas.



En la vivienda

La ubicación del monitor de la vivienda debe seguir los mismos criterios de distancias.

* Según el artículo R.111-19 de la ley francesa del código de la construcción relativo a la accesibilidad a personas discapacitadas en espacios e instalaciones abiertas al público.



elige el tuyo

it's simple

Para unifamiliares o edificios. Con o sin cámara.

Con perfil de aluminio o acero.

Combinado con lectores biométricos, proximidad o teclado.

En formato horizontal, con la cámara separada de los pulsadores o sistemas digitales.

FERMAX

Catálogo de producto OneToOne

Placa Skyline
OneToOne
Vídeo digital
con display.



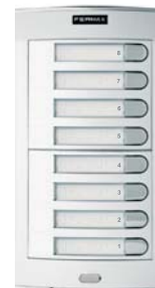
Placa Skyline
OneToOne
Portero 8 viviendas
con lector de huella.



Placa Cityline
OneToOne
Vídeo
unifamiliar/oficinas.



Placa Skyline
OneToOne
Vídeo
8 viviendas con
pulsadores 130 cm.



Características técnicas OneToOne

- Cristal de policarbonato de 2.5 mm espesor para máxima resistencia en exteriores y contra impactos (IP43 IK08).
- 4 iconos normalizados retroiluminados. Tecnología inyección IMD (In-Mold Decoration).
- Tamaño icono: 8 mm.
- Iluminación mediante leds amarillos para obtener un máximo contraste con el cristal oscuro del frontal. Se distinguen a plena luz del día.
- Conexión digital mediante conectores enchufables a otros módulos de la placa de acceso: amplificador, display, tarjeteros o módulos de pulsadores.
- Un único modelo compatible con todas las tecnologías FERMAX de portero/videoportero: 4+N, VDS, BUS2 y MDS.
- Integrable en placas de acceso modelos: Skyline, Cityline y Marine.
- Compatible con la normativa vigente en materia de accesibilidad para discapacitados: Inglaterra (DDA), Francia (Loi Handicapée R-111-18 y R-111-19) y Singapur (BCA-Accessibility Code 2007).

Placa Marine
OneToOne
Video digital
con display (acero
inoxidable).



Placa Cityline
OneToOne
Video
10 viviendas.



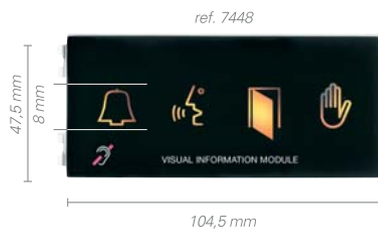
Placa Skyline
OneToOne
Video
unifamiliar/oficinas



Placa Skyline
OneToOne Oficinas
con tarjetero y marco
embellecedor.
Formato horizontal.



- Temperatura de funcionamiento (rango extendido): -15°C a +55°C.
- Alimentación: 12-24Vdc desde el amplificador o display digital de la placa de acceso.
- Consumo: 15mA +10mA por led activo.
- Dimensiones: tamaño V [104,5 (H) x 47,5 (V) mm].



FERMAX

**one
TO
one**

IT'S SIMPLE

www.onetoonebyfermax.com