



Movilidad



Audición



Visión

Mejorando el acceso a quienes más lo necesitan

LO QUE YA ES UNA OBLIGACIÓN...

Ley 8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas (apartado b del artículo 10):

Las obras y actuaciones que resulten necesarias para garantizar los ajustes razonables en materia de accesibilidad universal y, en todo caso, las requeridas a instancia de los propietarios en cuya vivienda o local vivan, trabajen o presten servicios voluntarios, personas con discapacidad, o mayores de setenta años, con el objeto de asegurarles un uso adecuado a sus necesidades de los elementos comunes, así como la instalación de rampas, ascensores u otros dispositivos mecánicos y electrónicos que favorezcan la orientación o su comunicación con el exterior,...

POSICIÓN DE LOS DIFERENTES MÓDULOS

Instalación del módulo telecámara a 1,65m del suelo y el módulo de pulsadores a una altura máxima de 1,20m.

Desarrollado para personas que necesitan un acceso adaptado con dificultad de; movilidad, audición o visión.

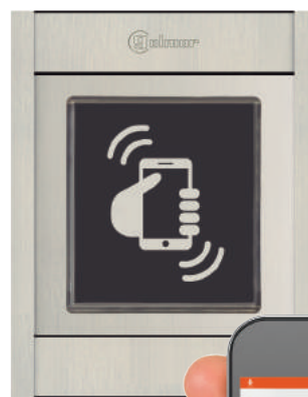


ACCEDER A LA VIVIENDA NUNCA HA SIDO TAN SENCILLO

Con tan solo acercar su tarjeta de residente o su smartphone al lector, podrá realizar la apertura de puerta. El estado de funcionamiento del lector podrá ser reconocido a través de la reproducción de tonos y la actuación de leds.



Tarjeta



Llavero



Smartphone

LA PROTECCIÓN DE TU HOGAR NO ES NEGOCIABLE

La información se almacena en el lector y no en la tarjeta, evitando el duplicado de las mismas; previniendo así el acceso a personas no autorizadas.



HABLAR DE ACCESIBILIDAD ES HABLAR DE LA TECNOLOGÍA GB2

Tecnología 100% digital, capaz de ofrecer con solo 2 hilos todas las funcionalidades de un videoportero.

Y aportar mucho más:

- Mejores prestaciones.
- Menor tiempo de instalación.
- Más funcionalidades.
- Más fiabilidad.

TECNOLOGÍA DISPONIBLE EN LAS PLACAS DE CALLE DE LA SERIE NEXA

La composición es personalizable, gracias a su sistema de placas modulares. Disponible en acabado de acero inoxidable o aluminio.

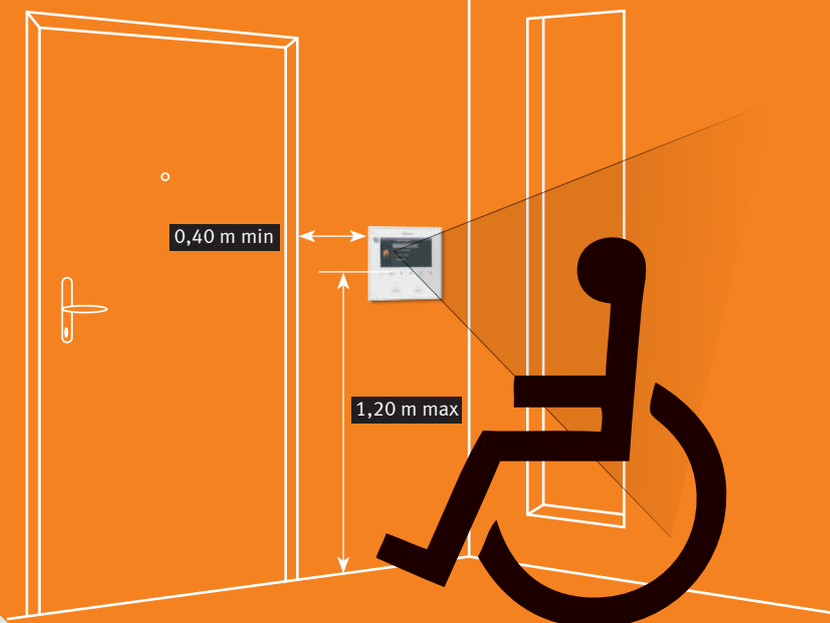


MONITORES CON GRAN CALIDAD DE IMAGEN A CUALQUIER ALTURA



UNA AMPLIA GAMA DE MONITORES...

que destacan por su fácil e intuitiva navegación, mediante iconos gráficos en pantalla y pulsadores táctiles de acceso rápido.



ADAPTACIÓN EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA

Los monitores de la gama GB2 se han diseñado para que se puedan instalar a una altura de 1,20 m del suelo, sin necesidad de ningún elemento adicional para favorecer su correcta visión desde una altura de 1,65 m del suelo.

También se pueden instalar monitores dotados con un bucle inductivo que permiten activar audífonos de "Tipo T". Posibilidad de elección entre pantallas de 4,3" o 7".

Descubra la facilidad de utilización del nuevo teléfono manos libres NHEA.



NUESTRA FAMILIA
DE MONITORES

PLACAS DE CALLE ADAPTADAS PARA GUIAR EL ACCESO DE LA FORMA MÁS FÁCIL



AMPLIFICACIÓN SONORA

Las personas con carencias auditivas que dispongan de audífonos de «Tipo T» podrán percibir el sonido en sus terminales.

El sistema de inducción magnética del que están dotados nuestros dispositivos, permiten transformar la señal de audio en un campo magnético, captado por los audífonos de «Tipo T» y ser amplificada.





ROMPEMOS LAS BARRERAS

Facilitando el acceso a las personas con problemas de visión, siendo de gran ayuda los mensajes con síntesis vocal y las etiquetas en braille en los pulsadores, para identificar la vivienda con la que se desea comunicar.



Indicación: Llamando
Vocal: Llamando



Indicación: Comunicación



Indicación: Puerta abierta
Vocal: Puerta abierta



Indicación: Ocupado
Vocal: Comunicando, llamada perdida

AYUDAS VISUALES Y AUDITIVAS

Nuestras placas de calle cuentan con las funciones leds de guía, que posibilitan que cualquier persona con minusvalías auditivas pueda reconocer el estado en el que se encuentra la comunicación.



Golmar, Sistemas de Comunicación, S.A.
Silici, 13 · Polígono Industrial Famades
08940 Cornellá de Llobregat · (Barcelona - España)
Tel.: 902 511 910 · Fax: 902 511 960
golmar@golmar.es · www.golmar.es