

# Sixty5

CODE



**ADN** Golmar



## Diseño de proximidad, con la tecnología más avanzada

Sixty5, la placa codificada **diseñada aquí**. Gracias a los más de 65 años de experiencia de Golmar en la comunicación residencial y a su equipo de ingenieros, esta innovadora placa está disponible tanto en tecnología "G2+" de **2 hilos no polarizados**, como en tecnología **IP G+**; la solución perfecta para cualquier proyecto de rehabilitación u obra nueva.

Un diseño limpio y cuidado que no pasa desapercibido. El frontal está fabricado en **aluminio anodizado** de 5 mm de espesor o en **acero inoxidable** AISI-316, dependiendo del acabado, mediante un minucioso proceso **CNC** de control numérico. La ventana acrílica de color negro, y el teclado iluminado en color blanco, proporcionan a esta placa un acabado inmejorable.

Sixty5 está disponible en color **aluminio natural, negro o inox**, adaptándose a la perfección en cualquier ambiente.



3

acabados

aluminio natural, negro o acero inoxidable

130°

cámara gran angular

con leds blancos para visión nocturna

4.3"

pantalla TFT LCD

con mensaje de bienvenida personalizable

IP65 - IK07

índices

de estanqueidad y antivandalismo

## Sixty5 lo pone fácil

Un sencillo pero **ingenioso sistema** posibilita ajustar la profundidad de la caja una vez instalada, pudiendo absorber acabados posteriores de la pared en hasta 15 mm.

No es necesario ser un experto para **configurar la placa**. De forma sencilla, mediante el **teclado** y la **pantalla**, o a través de su servidor web integrado de forma local o remota, podrá programar y personalizar las múltiples prestaciones que Sixty5 ofrece.

## Una placa para todos

La placa Sixty5 incorpora múltiples soluciones de **accesibilidad**. El **amplificador de bucle inductivo** que se incorpora de serie mejora la comunicación de las personas con audífono. Los mensajes de texto en pantalla, así como los mensajes vocales en **diferentes idiomas**, también son de gran ayuda. Por su parte, el teclado adaptado y los mensajes acústicos facilitan el uso por parte de usuarios con dificultades de visión.

Para realizar la llamada, Sixty5 ofrece **dos modalidades**: búsqueda en la agenda de la persona a la que se desea llamar, o marcación del número de la vivienda mediante el teclado. El módulo informativo opcional es de gran ayuda para los usuarios no habituales.

## ¡Hola!

Un sensor de presencia detecta la proximidad de un usuario, que será recibido con una **pantalla de bienvenida personalizable**. Esta función aumenta la vida de la pantalla y minimiza el consumo energético de la placa. Durante los procesos de llamada y comunicación, la pantalla puede mostrar la imagen del visitante.

Si usted es un residente, o ha sido invitado, le será muy fácil acceder al edificio gracias al **control de accesos dual**. Introduzca su código de acceso mediante el teclado o utilice el lector de proximidad integrado para abrir una de las dos puertas. La **integración** con nuestra central de control de accesos **IP-Opener** aumenta la seguridad de su edificio.



Compatibilidad con

IP-Opener



Cámara HD con óptica gran angular de 130°

## Pulsadores metálicos retroiluminados

Protección IK07 e IP65

## Lector de proximidad RFID



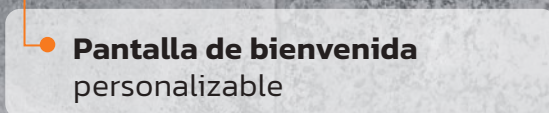
golmar

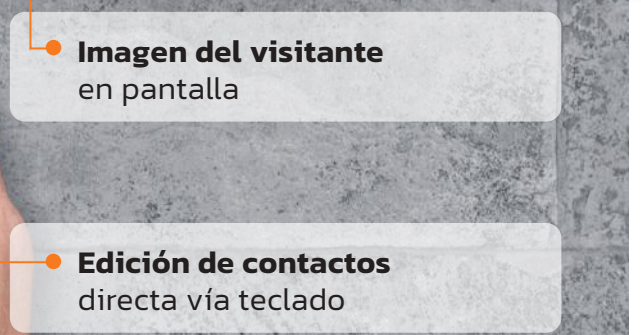
LEDs blancos para visión nocturna

Amplificador de bucle inductivo

Pantalla TFT LCD de 4,3"

Aluminio anodizado de 5 mm / Acero inoxidable AISI-316





## Interfaz intuitiva y con múltiples funcionalidades

### Gestión local o remota

Gracias al puerto Ethernet, es posible conectar la placa Sixty5 a una red y acceder de forma **local** o **remota** a su menú de configuración desde un **navegador web**. Se pueden cambiar los parámetros y ajustes de la placa, así como los datos de los usuarios de la agenda, como su nombre, códigos de acceso, o dar de alta y baja tarjetas de proximidad.

### Pantalla de bienvenida personalizable

Esta función permite al usuario elegir una **imagen** o **mensaje de bienvenida** para mostrar a los visitantes al acercarse a la placa. De esta manera, se adapta a las preferencias y necesidades de cada proyecto.

### Edición de contactos directa vía teclado

La placa Sixty5, en su versión dos hilos, permite al instalador realizar cualquier **configuración** de la placa, así como crear la agenda de contactos desde el propio teclado gracias a su **menú intuitivo**. Para mayor comodidad, el usuario puede cambiar su nombre o código de acceso de forma autónoma, aumentando así la seguridad en el acceso.

### Opción de marcación alfanumérica

La posibilidad de nombrar y organizar los **códigos** de llamada de los usuarios utilizando tanto caracteres **numéricos** como **alfabéticos** amplía las opciones disponibles y aumenta el número de identificaciones posibles. Esto ofrece una mayor libertad de elección al configurar el sistema.

### Imagen del visitante en pantalla

Durante la **llamada**, el visitante puede verse en pantalla, lo que no solo aumenta la **seguridad** al permitir ver quién pudiera aproximarse por detrás durante una comunicación, sino que también informa al visitante de que está siendo visualizado desde la cámara.



**Sixty5 Code Natural**



**Sixty5 Code Black**



**Sixty5 Code Inox**



**Módulo informativo**

- **Natural**
- **Black**
- **Inox**

## Características

-  Tecnologías "G2+" de dos hilos no polarizados o IP G+.
-  Placa antivandálica (IK07) y estanca (IP65) fabricada en aluminio anodizado de 5 mm de espesor en color natural o negro, o acabado inox AISI-316.
-  Cámara HD con óptica gran angular de 130° y LEDs blancos para visión nocturna.
-  Pantalla TFT LCD de 4.3" con resolución 480 x 272 px.
-  Pulsadores metálicos retroiluminados con tonos acústicos de confirmación de pulsación.
-  Detectores de presencia e iluminación.
-  Amplificador de bucle inductivo para visitantes con audífonos.
-  Alarma anti-sabotaje.
-  Programación local o remota, mediante el teclado o servidor web.
-  Control de accesos mediante teclado y lector de proximidad (13,56MHz; antenas de 125KHz y 2SAFE disponibles según modelo), con salida Wiegand26.
-  **holo** Mensaje personalizable de bienvenida y visualización del visitante.
-  Mensajes vocales y en pantalla de los estados del sistema en diferentes idiomas.
-  Dos métodos de llamada: introducción del código de la vivienda a llamar o por búsqueda en la agenda.
-  2 salidas de relé para puertas, con entradas independientes para activación remota.
-  Dimensiones:
  - Exteriores** 155(An) x 318(Al) x 5(P) mm
  - Empotrado** 132(An) x 308(Al) x 46(P) mm

# Referencias

PLACAS

NATURAL	BLACK	INOX	
<b>6502/G2+ 12226502A</b>	<b>6502/G2+ BLACK 12226502B</b>	<b>6502/G2+ INOX 12226502X</b>	Placa codificada con tecnología <b>2 hilos</b> y antena de <b>13,56MHz</b> .
<b>6502/G2+/125KHZ 12226502A1</b>	<b>6502/G2+/125KHZ BLACK 12226502B1</b>	<b>6502/G2+/125KHZ INOX 12226502X1</b>	Placa codificada con tecnología <b>2 hilos</b> y antena de <b>125KHz</b> .
<b>6502/G2+/2SAFE 12226502A2</b>	<b>6502/G2+/2SAFE BLACK 12226502B2</b>	<b>6502/G2+/2SAFE INOX 12226502X2</b>	Placa codificada con tecnología <b>2 hilos</b> y antena <b>2SAFE</b> . Compatible con <b>IP-Opener</b> .
<b>6502/G+ 12326502A</b>	<b>6502/G+ BLACK 12326502B</b>	<b>6502/G+ INOX 12326502X</b>	Placa codificada con tecnología <b>IP</b> y antena de <b>13,56MHz</b> .
	<b>6502/G+/2SAFE 12326502A2</b>	<b>6502/G+/2SAFE BLACK 12326502B2</b>	Placa codificada con tecnología <b>IP</b> y antena <b>2SAFE</b> . Compatible con <b>IP-Opener</b> .

ACCESORIOS COMUNES

<b>6502/INFO 12226503A</b>	<b>6502/INFO BLACK 12226503B</b>	<b>6502/INFO INOX 12226503X</b>	Módulo informativo para placas Sixty5.
<b>S7865 SE 12397865A</b>	<b>S7865 SE BLACK 12397865C</b>	<b>S7865 SE 12397865A</b>	Visera para placas Sixty5.
<b>S7865/INFO 12397865A2</b>	<b>S7865/INFO BLACK 12397865B2</b>	<b>S7865/INFO 12397865A2</b>	Visera para módulo informativo.
<b>S7165 SE 12397165A</b>	<b>S7165 SE BLACK 12397165C</b>	<b>S7165 SE 12397165A</b>	Caja de superficie con visera.
<b>S7165/INFO 12397165A2</b>	<b>S7165/INFO BLACK 12397165B2</b>	<b>S7165/INFO 12397165A2</b>	Caja de superficie con visera y módulo informativo.
<b>CE-6502 SE 12396502B</b>			Caja de empotrar. Para todos los modelos de placa Sixty5.
<b>UC-6502 12396510</b>			Unión para enlazar varias cajas de empotrar <b>CE-6502 SE</b> .



## contacte con nosotros

Golmar Sistemas de Comunicación S.A.

📍 C/ Silici 13 – 08940 Barcelona, Spain

📞 +34 934 800 696

✉️ golmar@golmar.es

[www.golmar.es](http://www.golmar.es)