

# Sixty5

## CODE

ADN Golmar

hola!  
hallo!  
bienvenue!  
velkommen!  
hello!  
Γεια





**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.

**G2+** **iPG+**

**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





Cámara HD con óptica gran angular de 130°

Pulsadores metálicos retroiluminados

Protección IK07 e IP65

Lector de proximidad RFID



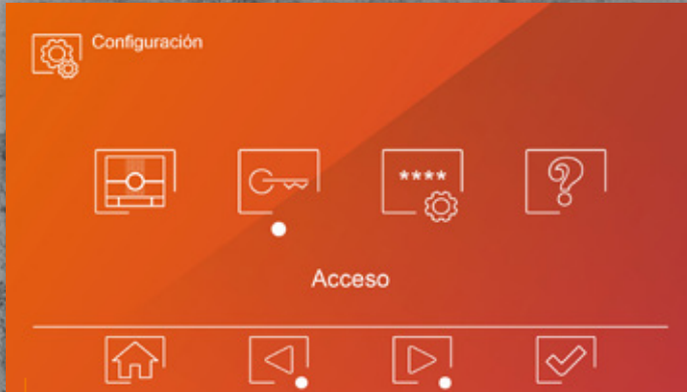


LEDs blancos para visión nocturna

Amplificador de bucle inductivo

Pantalla TFT LCD de 4,3"

Aluminio anodizado de 5 mm / Acero inoxidable AISI-316

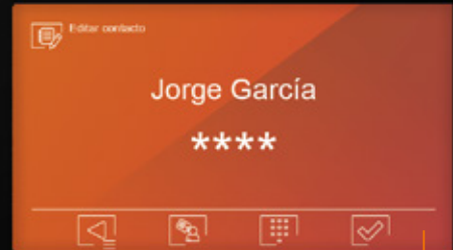


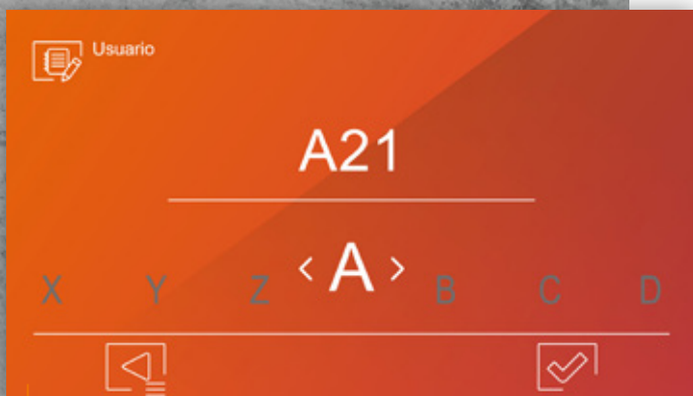
● **Gestión local o remota** 



**Mensaje de bienvenida**  
personalizable para cada proyecto

● **Pantalla de bienvenida personalizable**





● **Opción de marcación alfanumérica**



● **Imagen del visitante en pantalla**

● **Edición de contactos directa vía teclado**

## 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.

-  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:

<b>Exteriores</b>	155(An) x 318(Al) x 5(P) mm
<b>Empotrado</b>	132(An) x 308(Al) x 46(P) mm

# Referencias

PLACAS

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

ACCESORIOS COMUNES

<b>6502/INFO</b> <b>12226503A</b>	<b>6502/INFO BLACK</b> <b>12226503B</b>	<b>6502/INFO INOX</b> <b>12226503X</b>	Módulo informativo para placas Sixty5.
<b>S7865 SE</b> <b>12397865A</b>	<b>S7865 SE BLACK</b> <b>12397865B</b>	<b>S7865 SE</b> <b>12397865A</b>	Visera para placas Sixty5.
<b>S7865/INFO</b> <b>12397865A2</b>	<b>S7865/INFO BLACK</b> <b>12397865B2</b>	<b>S7865/INFO</b> <b>12397865A2</b>	Visera para módulo informativo.
<b>S7165 SE</b> <b>12397165A</b>	<b>S7165 SE BLACK</b> <b>12397165B</b>	<b>S7165 SE</b> <b>12397165A</b>	Caja de superficie con visera.
<b>S7165/INFO</b> <b>12397165A2</b>	<b>S7165/INFO BLACK</b> <b>12397165B2</b>	<b>S7165/INFO</b> <b>12397165A2</b>	Caja de superficie con visera y módulo informativo.
<b>CE-6502 SE</b> <b>12396502B</b>			Caja de empotrar. Para todos los modelos de placa Sixty5.
<b>UC-6502</b> <b>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](mailto:golmar@golmar.es)

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