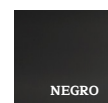


- ▷ **Tecnologías "G2+"** de dos hilos no polarizados o IP G+.
- ▷ **Placa antivandálica (IK10) y estanca (IP65)** fabricada en aluminio anodizado de 6 mm de espesor en colores natural o negro, o acero inoxidable AISI316 pulido con acabado espejo.
- ▷ **Cámara HD de 2Mpx** con óptica **gran angular de 130°** y leds blancos de intensidad variable según la iluminación exterior.
- ▷ **Pantalla táctil TFT LCD de 7"** con resolución 600 x 1024 px, protegida por un cristal templado de 4 mm de espesor.
- ▷ **Detectores de presencia** e iluminación.
- ▷ **Amplificador de bucle inductivo** para usuarios con audífonos.
- ▷ **Alarma anti-sabotaje.**
- ▷ **Interfaz gráfico modular** disponible en dos diseños: original y modo oscuro. Funciones directas personalizables según las necesidades del usuario: llamada directa a conserje, pulsador para entregas, control de accesos, agenda...
- ▷ **Programación local** a través de menús en pantalla o mediante servidor web interno. Programación **en remoto** a través del portal "Sixty5 cloud", que permite editar los códigos de acceso, las tarjetas de proximidad o los nombres de la agenda.
- ▷ **Control de accesos** mediante teclado y lector de proximidad, con antenas disponibles en 13,56 Mhz, 125 Khz y 2SAFE (compatibles con centrales de control de accesos EASYGATE e iP-Opener) y salida Wiegand26.
- ▷ Apertura de puerta con **doble seguridad PIN+RFID** (opcional).
- ▷ **Imagen de bienvenida** personalizable y visualización del visitante en pantalla opcional.
- ▷ **Mensajes vocales** y en pantalla de los estados del sistema en diferentes idiomas.
- ▷ **Varios métodos de llamada:** introducción del código de la vivienda a llamar, búsqueda en la agenda, modo placa de pulsadores virtuales, ... El modo "villa" permite realizar una llamada directa a un apartamento con solo presionar el pulsador campana.
- ▷ **2 salidas de relé** para puertas, con entradas independientes para activación remota.
- ▷ **Copia de seguridad diaria** en tarjeta microSD de los datos de usuario y de la configuración.
- ▷ Dimensiones:
Exteriores: 155(An) x 318(AI) x 5(P) mm
Empotrado: 132(An) x 308(AI) x 46(P) mm



acabados



3
acabados

aluminio natural, negro o
acerio inoxidable

130°
cámara HD
2Mpx

7"
pantalla táctil
TFT LCD
con cristal templado
de protección

IP65
IK10
Índices

de estanqueidad y
antivandalismo



Una página principal a medida.

Un menú fácil e intuitivo permite personalizar la página principal, adaptando la placa a las necesidades de cada instalación y usuario. Desde un simple pulsador de llamada para una casa unifamiliar, **hasta 5 funciones** que incluyen todas las opciones de llamada y de control de acceso a la vivienda.

Más formas de llamar.

Sixty5 Touch permite escoger tres formas diferentes de realizar la llamada. Mediante un **teclado en pantalla** para marcar el número de la vivienda, ya sea numérico o incluya letras. Escogiendo un contacto de la **agenda**, que además puede incluir información de éste, como una fotografía, el logotipo de una empresa o incluso un mensaje personalizado. Para los usuarios más tradicionales, la placa puede representar en pantalla hasta 32 **pulsadores virtuales**, siendo posible llamar como si se tratase de una placa de pulsadores convencional.



Gestión remota.

Conecte la placa a internet para poder disfrutar al máximo de todas las prestaciones que esta placa ofrece. Ahora ya no será necesario desplazarse a la instalación para cambiar el nombre de un vecino, quitar un nombre de la agenda o dar acceso para poder abrir la puerta. El portal "Sixty5 Cloud" de Golmar permite **acceder a la placa de forma remota**, desde cualquier navegador y de forma **sencilla e intuitiva**.





Protección **IP65 e IK10**

LEDs blancos para visión nocturna

Cámara HD con óptica gran angular de **130°**

Amplificador de bucle inductivo

Pantalla táctil TFT LCD de **7"** con resolución **600 x 1024 px** y mensaje de bienvenida personalizable

Interfaz modular disponible en dos apariencias: **original y modo oscuro**



Cristal templado de **4mm**

Lector de proximidad **MiFare 13,56Mhz**

Aluminio anodizado de **6mm** / acero inoxidable **AISI-316**





Instalación de 2 hilos no polarizados



| 6507/G2+ | 12226507A | 6507/G2+ BLACK | 12226507B | 6507/G2+ INOX | 12226507X |
|---|------------|--|------------|--|------------|
| Placa táctil de aluminio anodizado Tecnología 2 hilos Lector de 13,56MHz | | Placa táctil de aluminio anodizado negro Tecnología 2 hilos Lector de 13,56MHz | | Placa táctil de acero inoxidable AISI316 Tecnología 2 hilos Lector de 13,56MHz | |
| 6507/G2+/125KHZ | 12226507A1 | 6507/G2+/125KHZ BLACK | 12226507B1 | 6507/G2+/125KHZ INOX | 12226507X1 |
| Placa táctil de aluminio anodizado Tecnología 2 hilos Lector de 125KHz | | Placa táctil de aluminio anodizado negro Tecnología 2 hilos Lector de 125KHz | | Placa táctil de acero inoxidable AISI316 Tecnología 2 hilos Lector de 125KHz | |
| 6507/G2+/2SAFE | 12226507A2 | 6507/G2+/2SAFE BLACK | 12226507B2 | 6507/G2+/2SAFE INOX | 12226507X2 |
| Placa táctil de aluminio anodizado Tecnología 2 hilos Lector 2SAFE Compatible con iP-Opener y EASYGATE. | | Placa táctil de aluminio anodizado negro Tecnología 2 hilos Lector 2SAFE Compatible con iP-Opener y EASYGATE | | Placa táctil de acero inoxidable AISI316 Tecnología 2 hilos Lector 2SAFE Compatible con iP-Opener y EASYGATE | |

Instalación con protocolo TCP/IP



| 6507/G+ | 12326507A | 6507/G+ BLACK | 12326507B | 6507/G+ INOX | 12326507X |
|--|------------|--|------------|--|------------|
| Placa táctil de aluminio anodizado Tecnología IP G+ Lector de 13,56MHz | | Placa táctil de aluminio anodizado negro Tecnología IP G+ Lector de 13,56MHz | | Placa táctil de acero inoxidable AISI316 Tecnología IP G+ Lector de 13,56MHz | |
| 6507/G+/2SAFE | 12326507A2 | 6507/G+/2SAFE BLACK | 12326507B2 | 6507/G+/2SAFE INOX | 12326507X2 |
| Placa táctil de aluminio anodizado Tecnología IP G+ Lector 2SAFE Compatible con iP-Opener y EASYGATE | | Placa táctil de aluminio anodizado negro Tecnología IP G+ Lector 2SAFE Compatible con iP-Opener y EASYGATE | | Placa táctil de acero inoxidable AISI316 Tecnología IP G+ Lector 2SAFE Compatible con iP-Opener y EASYGATE | |

ALUMINIO

NEGRO

INOX ESPEJO