



**golmar**

**Supra**

**La placa que eclipsa cualquier expectativa**

# Un cambio de paradigma



A futuristic laptop is shown from a high angle, tilted. Above the laptop, a large, glowing circular light with a red and white gradient illuminates the scene. The laptop's keyboard is visible, and a list of names is projected onto it. The names are arranged in two columns. The text "en la comunicación para viviendas" is overlaid on the right side of the image in a white, serif font.

en la comunicación para viviendas

Ethan  
Johnson

Olivier  
Dubois

Luca  
Moretti

Isabella  
Rossi

Hassan  
Al-Farouq

Emma  
Svensson

Jose Antonio  
Gómez

Andrei  
Petrov

Björn  
Lundqvist

Mateo  
Dragović

Ginesa  
Rios

Joaquim  
Almeida



Diseño



Modularidad



Sencillez



Resistencia

+



Accesibilidad

+



Innovación

=



Drer  
ES

## ***Diseño extraordinario que rompe con lo convencional***

Cuando pensamos que ya lo hemos visto todo en diseño, siempre llega algo nuevo dispuesto a sorprendernos. En la mayoría de los casos, no solo se trata de un detalle, sino de la combinación de muchos. El uso de líneas rectas y curvas, pero sin extravagancias, destacando el aro cromado de la cámara. Los pulsadores fácilmente identificables, dobles o individuales, con tarjeteros discretamente azulados y todos de generosas dimensiones. Y una mezcla armónica de materiales, desde el acero inoxidable hasta la aleación de Zamak, con la posibilidad de escoger entre un color gris metalizado o un negro satinado.

El potente aspecto de la placa Supra no dejará a nadie indiferente.





Galmar



Kian Rahimi

Emily Johnson

Lucía Fernández

Lukas Schneide

Priya Patel

Dmítri Ivanov

## La mejor placa modular sin duda alguna

Supra es la tercera generación de placas modulares de Golmar. Es el resultado de la experiencia adquirida a lo largo de más de 20 años de las versiones anteriores, de las aportaciones de los profesionales y de los usuarios finales.

Un número de referencias pequeño, característica esencial de una placa modular, pero que permite recrear cualquier proyecto en el mínimo espacio posible. Hasta 38 pulsadores en una única columna, más de un 50% que otras placas modulares de dimensiones similares, y con una mayor superficie de pulsador.

Supra está disponible en cuatro alturas diferentes y un número ilimitado de módulos colocados horizontalmente.

Accesorios como viseras, cajas de superficie, o marcos de reposición de otras placas, completan todas las modalidades de instalación.





## Montaje sencillo resultado impecable

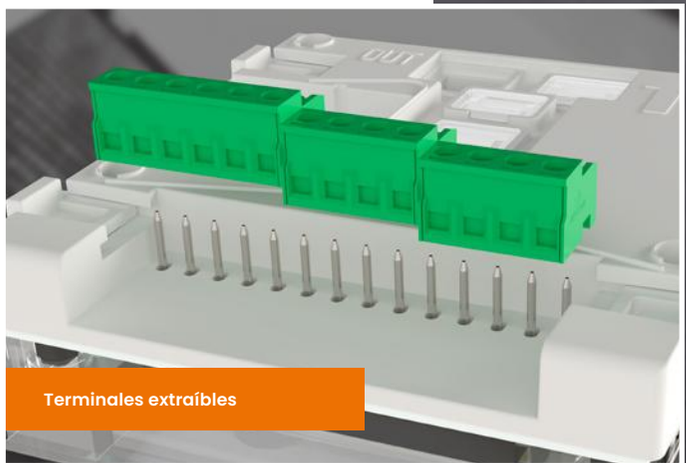
---

La placa Supra está formada por un bastidor de aluminio inyectado que permite absorber las irregularidades de la pared o un enrasado incorrecto de la caja de empotrar. Una bisagra ubicada en la parte inferior del bastidor permite su abatimiento, facilitando así la instalación de los módulos.

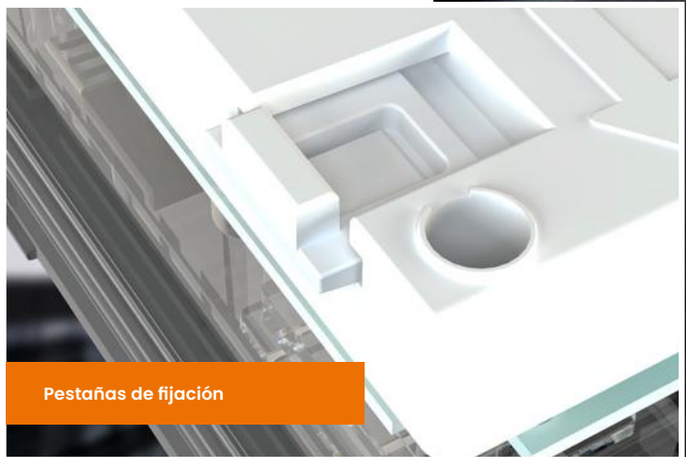
Las pestañas laterales fijan los módulos al bastidor de una forma rápida y segura - que se unen entre ellos mediante cables con conectores - sin necesidad de utilizar herramienta alguna. Los terminales de instalación extraíbles hacen más cómodo el conexionado de la instalación.

Los frontales de los módulos se colocan ejerciendo una ligera presión, y el marco exterior se sujeta a la placa mediante dos tornillos ocultos.

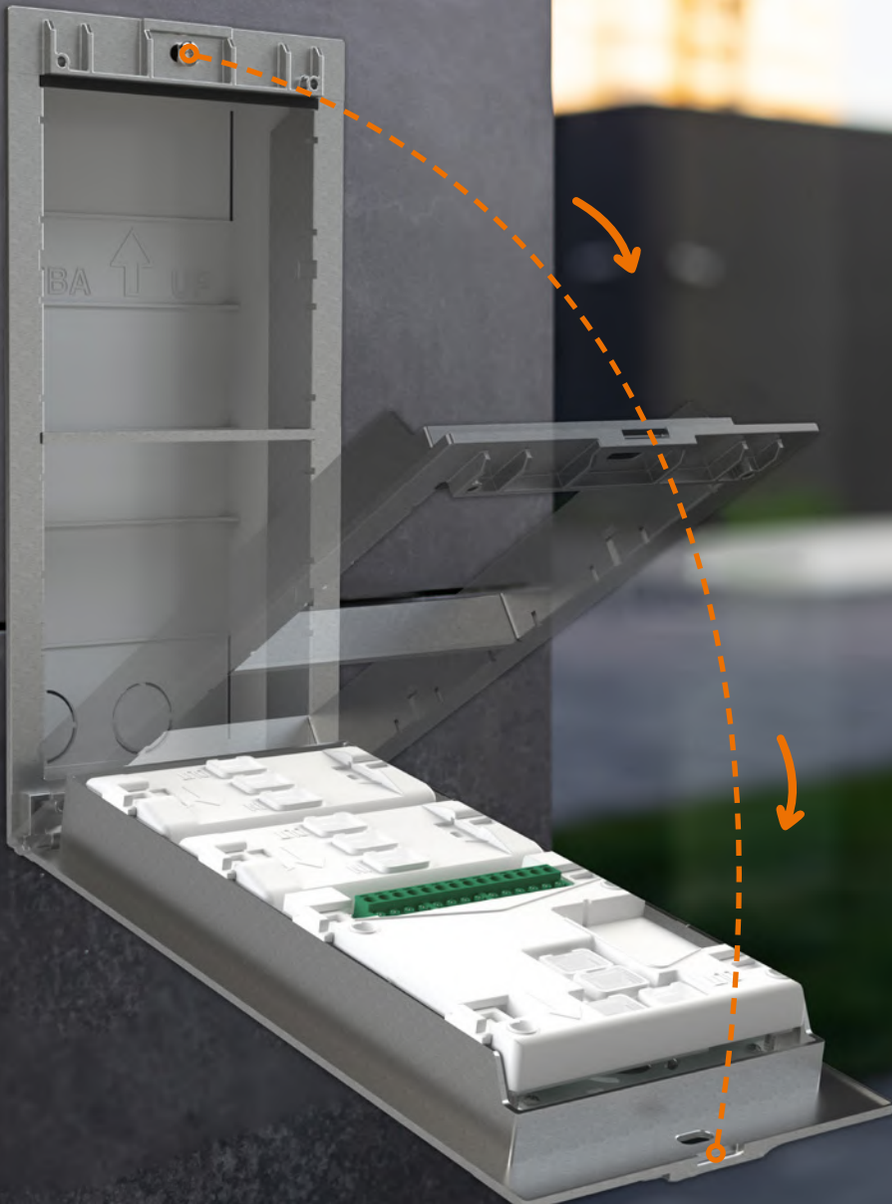




Terminales extraíbles



Pestañas de fijación



## Máxima resistencia que marca diferencias

El objetivo era ambicioso: diseñar una placa modular con índices de estanqueidad y de resistencia al impacto elevados. El esfuerzo ha valido la pena.

Supra es la única placa modular con índice de estanqueidad IP65 desarrollada por un fabricante español, garantizando la resistencia a la entrada de polvo y chorros de agua a baja presión proyectados desde cualquier dirección, sin que se dañe la placa. Su índice de resistencia IK08 proporciona una excelente protección frente a impactos moderados.

Para garantizar alta resistencia a la corrosión, la rejilla está fabricada en acero inoxidable AISI 316 y las partes plásticas están protegidas UV400 frente a la degradación por incidencia del sol.

Una apuesta segura y duradera.

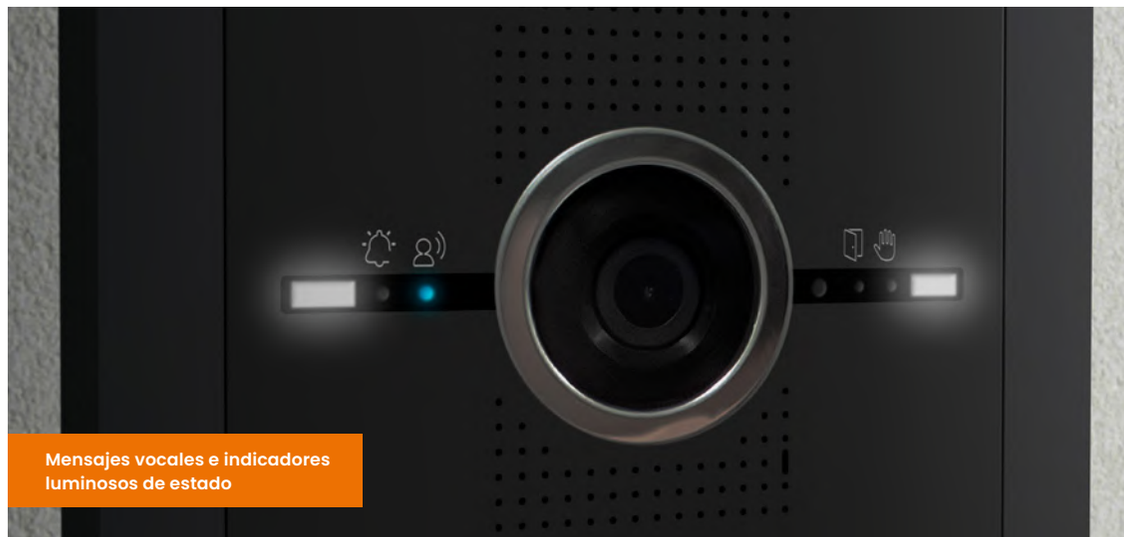




## Accesibilidad para todos y en todas las puertas

Nadie se ha quedado fuera en el desarrollo de la placa Supra. Podríamos decir que se trata de una placa “amiga”, inclusiva, fácil de usar por todos. Al tratarse de una placa modular, es posible separar los módulos de pulsadores del resto de la placa, o incluso duplicarlos. De esta forma, niños o personas con movilidad reducida pueden llamar a la vivienda sin problemas de altura. Los mensajes vocales incorporados, en múltiples idiomas, permiten informar al visitante de los diferentes estados de la placa, siendo de especial ayuda para las personas con dificultades de visión.

Los indicadores luminosos, ubicados en la barra transversal acrílica, ayudan a las personas con problemas de audición a saber cuándo empezar a hablar o saber cuándo puede empujar la puerta. Para mejorar la experiencia de usuarios con audífonos, Supra dispone de un amplificador de bucle inductivo (ILA).



Mensajes vocales e indicadores luminosos de estado



Módulo amplificador de bucle inductivo



Llamando



Comunicación



Puerta abierta



Ocupado



## Seguimos siendo referente en innovación

Supra incorpora avances tecnológicos que facilitan la programación del sistema, como la asignación automática de códigos a los pulsadores con solo conectar los módulos.

Dos modalidades de programación: básica, con la ayuda de pulsadores e indicadores luminosos, y avanzada, que permite gestionar todos los parámetros de la placa desde un teléfono inteligente, tableta u ordenador, gracias al módulo Wi-Fi integrado.

La cámara HD de 2Mpx con óptica de 150° que incorpora el módulo, dispone de un zoom digital de diez cuadrantes. Si durante la puesta en marcha de la placa, la imagen a pantalla completa capturada por la cámara muestra zonas no deseadas, será posible concentrar la imagen en uno de los cuadrantes.







21/07/2023

# 11:12

Mueve el número de vivienda  
o pulsa  para mostrar la agenda















Avenida

## Gran Vía

# 11

PAR	CÓDIGO	PAR	CÓDIGO	PAR	CÓDIGO
Mar 1	001 1-1	008 3-8		015	
Mar 2	002 1-8	009 3-1		016	
Mar 3	003 2-1	010 3-2		017	
1-1	004 2-2	011 3-3		018	
1-2	005 2-3	012 3-4		019	
1-3	006 2-4	013 3-5		020	
1-4	007 2-5	014 3-6		021	

Ejemplo de uso: 1 + 2 + 3 + 

PAR	CÓDIGO	PAR	CÓDIGO	PAR	CÓDIGO
1-1	022 3-1	031 7-1		040	
1-2	023 3-2	032 7-2		041	
1-3	024 3-3	033 7-3		042	
1-4	025 3-4	034 7-4		043	
1-5	026 3-5	035 7-5		044	
1-6	027 3-6	036 7-6		045	
1-7	028 3-7	037 7-7		046	
1-8	029 3-8	038 7-8		047	
1-9	030 3-9	039 7-9		048	

PAR	CÓDIGO	PAR	CÓDIGO	PAR	CÓDIGO
1-10	040 10-1	050 11-4		067	
1-11	050 10-2	059 11-5		068	
1-12	051 10-3	060 11-6		069	
1-13	052 10-4	061 10-7		070	
1-14	053 10-5	062 10-8		071	
1-15	054 10-6	063 10-9		072	
1-16	055 10-7	064 10-4		073	
1-17	056 11-2	065 10-3		074	
1-18	057 11-3	066 10-8		075	

PAR	CÓDIGO	PAR	CÓDIGO	PAR	CÓDIGO
13-1	076 14-4	085 14-1		094	
13-2	077 14-2	086 14-2		095	
13-3	078 14-4	087 14-3		096	
13-4	079 14-1	088		097	
13-5	080 14-2	089		098	
13-6	081 13-3	090		099	
14-1	082 14-4	091		000	
14-2	083 14-5	092		000	
14-3	084 14-6	093		000	



Avenida

# Mayor 18

Ático 1

Ático 2

4-3

4-4

4-1

4-2

3-3

3-4

3-1

3-2

2-3

2-4

2-1

2-2

1-3

1-4

1-1

1-2



Tamaño 1:1

Para más información,  
consulte el apartado  
Supra en nuestro  
Catálogo General



# supra

El resultado deseado



**Golmar Sistemas de Comunicación S.A.**

📍 C/ Silici 13 - 08940 Barcelona, España

☎ +34 934 800 696

✉ golmar@golmar.es

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

