



golmar

supro

La placa que eclipsa cualquier expectativa

Un cambio de paradigma



A futuristic laptop is shown from a high-angle perspective. Above the laptop, a large, glowing circular light with a red and white gradient illuminates the scene. The laptop screen displays a list of names in a clean, sans-serif font, arranged in two columns. The names are: Ethan Johnson, Luca Moretti, Hassan Al-Farouq, Jose Antonio Gómez, Björn Lundqvist, Olivier Dubois, Isabella Rossi, Emma Svensson, Andrei Petrov, Mateo Dragović, Ginesa Rios, and Joaquim Riera.

en la comunicación para viviendas

Ethan
Johnson

Luca
Moretti

Hassan
Al-Farouq

Jose Antonio
Gómez

Björn
Lundqvist

Olivier
Dubois

Isabella
Rossi

Emma
Svensson

Andrei
Petrov

Mateo
Dragović

Ginesa
Rios

Joaquim
Riera



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

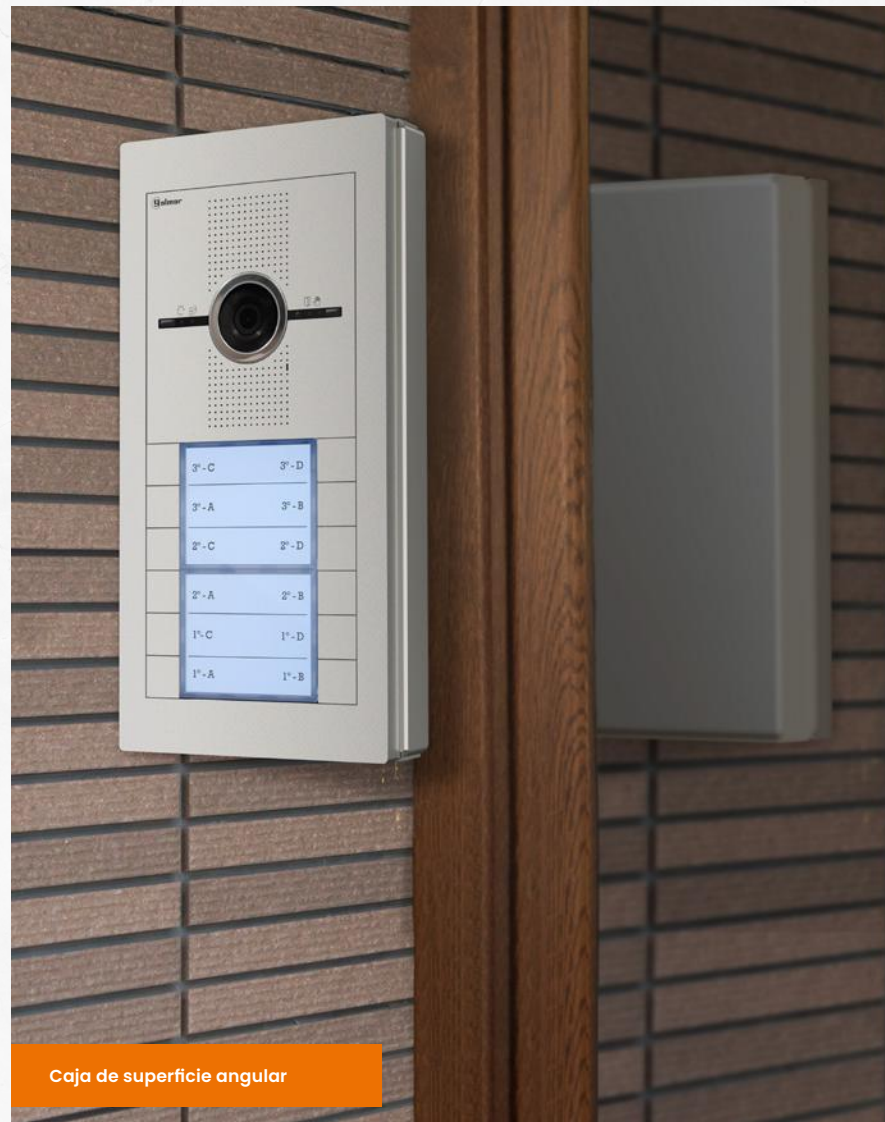
Supra es la tercera generación de placas modulares de Golmar. Es el resultado de la experiencia adquirida a lo largo de más de 20 años de las versiones anteriores, de las aportaciones de los profesionales y de los usuarios finales.

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.



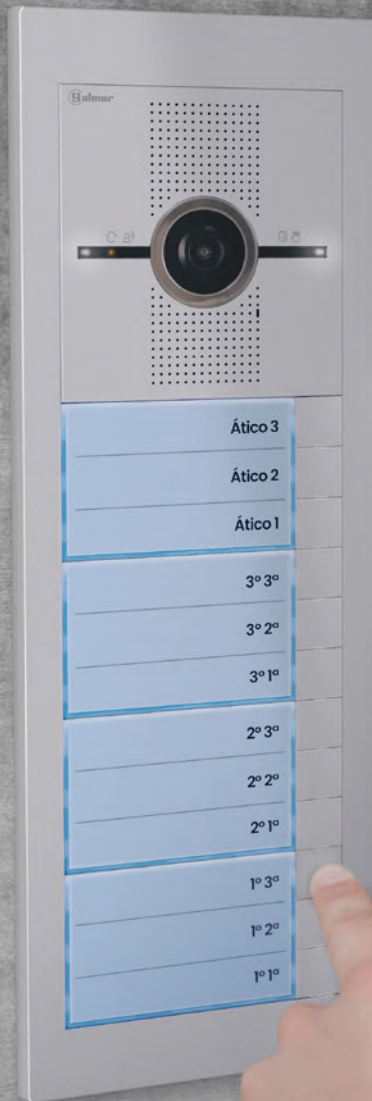


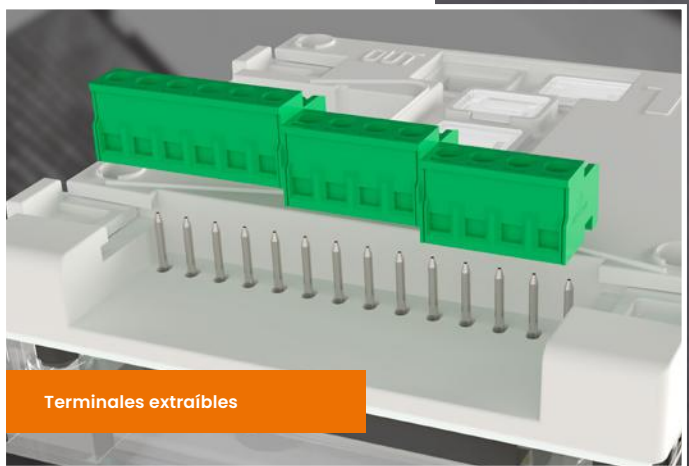
Montaje sencillo resultado impecable

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.

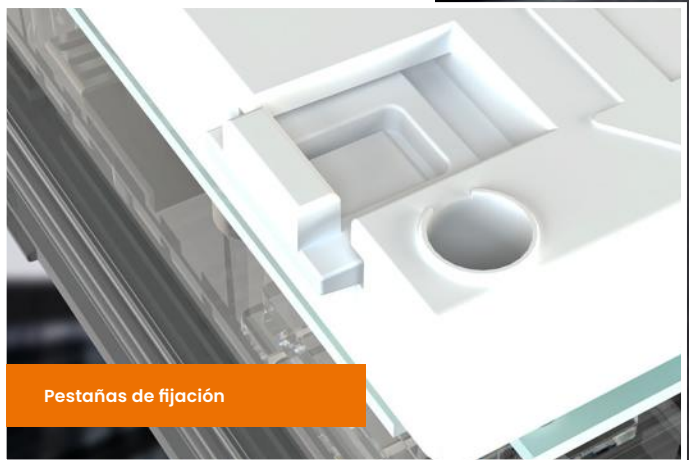
Las pestañas laterales fijan los módulos al bastidor de una forma rápida y segura - que se unen entre ellos mediante cables con conectores - sin necesidad de utilizar herramienta alguna. Los terminales de instalación extraíbles hacen más cómodo el conexionado de la instalación.

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

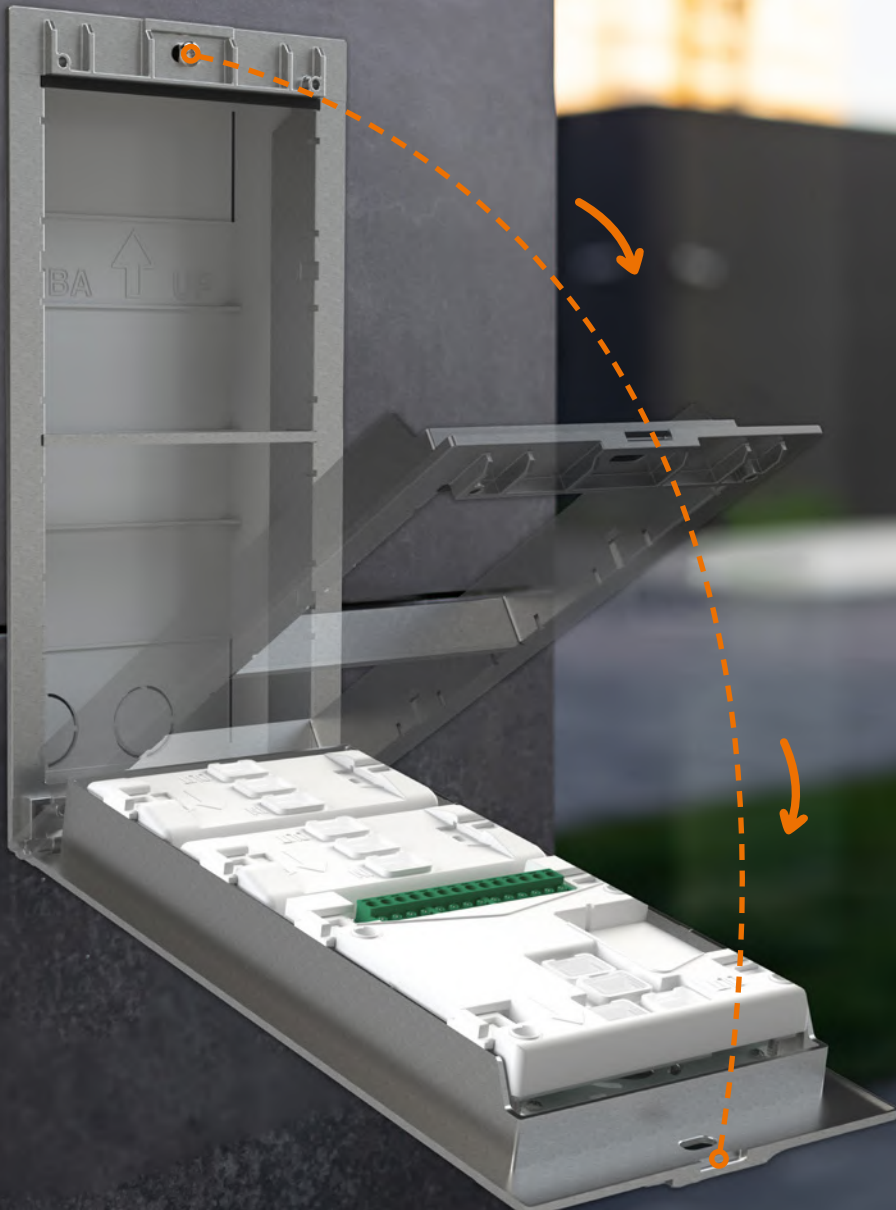




Terminales extraíbles



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.

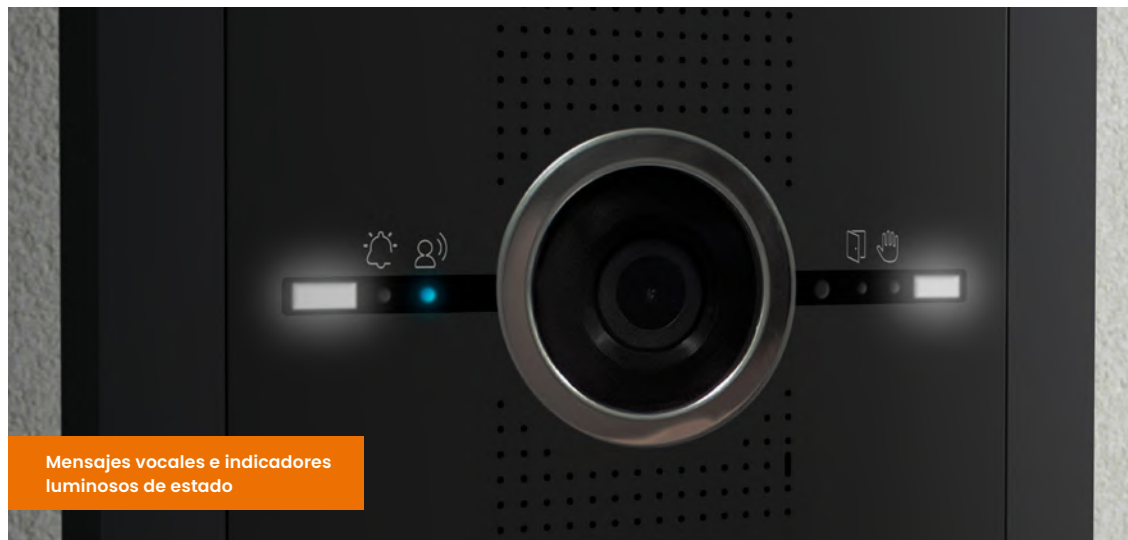




Accesibilidad para todos y en todas las puertas

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).





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 9 cuadrantes y visualización a pantalla completa. 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

PLAZA	CÓDIGO	PLAZA	CÓDIGO	PLAZA	CÓDIGO
Plaza 1	001	1-1	008	3-1	015
Plaza 2	002	1-2	009	3-2	016
Plaza 3	003	2-1	010	3-3	017
1-1	004	2-2	011	3-4	018
1-2	005	2-3	012	3-5	019
1-3	006	2-4	013	3-6	020
1-4	007	2-5	014	3-7	021

Ejemplo de uso: 1-2-3-4

PLAZA	CÓDIGO	PLAZA	CÓDIGO	PLAZA	CÓDIGO
3-1	022	3-2	031	7-1	040
3-2	023	3-3	032	7-2	041
3-3	024	3-4	033	7-3	042
3-4	025	3-5	034	7-4	043
3-5	026	3-6	035	7-5	044
3-6	027	3-7	036	7-6	045
3-7	028	3-8	037	7-7	046
3-8	029	3-9	038	7-8	047
3-9	030	3-0	039	7-9	048

PLAZA	CÓDIGO	PLAZA	CÓDIGO	PLAZA	CÓDIGO
3-1	049	10-1	058	11-4	067
3-2	050	10-2	059	11-5	068
3-3	051	10-3	060	11-6	069
3-4	052	10-4	061	10-7	070
3-5	053	10-5	062	10-8	071
3-6	054	10-6	063	10-9	072
3-7	055	10-7	064	10-0	073
3-8	056	10-8	065	10-1	074
3-9	057	10-9	066	10-2	075

PLAZA	CÓDIGO	PLAZA	CÓDIGO	PLAZA	CÓDIGO
10-1	076	14-4	085	14-1	094
10-2	077	14-5	086	14-2	095
10-3	078	14-6	087	14-3	096
10-4	079	14-7	088	14-4	097
10-5	080	14-8	089	14-5	098
10-6	081	14-9	090	14-6	099
14-1	082	14-0	091	14-7	100
14-2	083	14-1	092	14-8	101
14-3	084	14-2	093	14-9	102



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
sobre la placa Supra,
consulte nuestra
Landing Page >>>



GolmarLABs
Descubre nuestro
nuevo software de
diseño y creación de
placas en 3D >>>




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

