

## Placa codificada Nexa Inox

Referencia: NIC

Código de producto: NIC



### Características principales

- La placa Nexa Inox dispone de todas las ventajas que le proporcionan el uso de los módulos internos de la placa Nexa Aluminio, pero bajo una apariencia más robusta.

El acero inoxidable ANSI 304 de 2,5mm de espesor, utilizado tanto en el marco como en los módulos, le confiere gran resistencia frente a los actos vandálicos. El tratamiento especial para prevenir la corrosión y la iluminación permanente en color blanco, hace de esta placa una elección ideal para las casas y edificios más exclusivos.

Opcionalmente, las placas pueden suministrarse con tratamiento PVD, ofreciendo acabados de larga duración en color dorado, bronce o negro, así como pintadas en cualquier color RAL®. Los marcos de la placa Nexa Inox están disponibles en cuatro alturas, que pueden ser enlazados horizontalmente para crear placas de mayor tamaño. Gracias a la gran variedad de módulos y accesorios, le será posible crear la placa que mejor se adapte a su proyecto.

Las placas codificadas pueden ser confeccionadas a medida de las necesidades: con teclado numérico, con módulo de pantalla gráfica o combinación de ambos. También es posible añadir un módulo con teclado alfabético (sólo tecnología "Plus").

Los módulos de vídeo incorporan cámara a color con óptica gran angular e iluminación led para visión nocturna. Para ayudar a los visitantes con dificultades auditivas, unos iconos de color se encenderán para mostrar el estado del sistema: llamada en curso, en comunicación, puerta desbloqueada o sistema ocupado. Además, en los sistemas "GB2", unos mensajes vocales indican los diferentes estados del sistema en varios idiomas, siendo de gran ayuda para los visitantes con dificultades visuales.

### Características adicionales

Las características principales de las placas modulares Nexa Inox son:

- Módulos de acero inoxidable ANSI 304 de 2mm. de espesor.
- Marco de 2,5mm. de espesor para la instalación de los módulos.
- Visor informativo y para cámara fabricados en policarbonato.
- Teclados numérico y alfabético iluminados con pulsadores recubiertos en acero inoxidable.
- Módulos pantalla gráfica OLED o TFT con protección de policarbonato.

Para configurar una placa de calle:

- Seleccionar un módulo rejilla NX1xxx.
- Escoger un método de llamada: teclado, módulo de navegación con pantalla gráfica o combinación de los anteriores. Seguir la información proporcionada en el correspondiente módulo de sonido.
- El máximo número de módulos colocados verticalmente es de cuatro, siendo ilimitado el número de módulos colocados horizontalmente. Seleccione una caja de empotrar y marco NX600x en función del número de módulos colocados verticalmente.
- En el caso de placas con más de un módulo horizontal, solicite tantas cajas de empotrar y marcos NX600x como módulos horizontales tenga la placa. Utilice túneles pasacables UC para enlazarlas.

Una vez finalizada la composición mecánica, complete la placa con los módulos electrónicos necesarios en función del tipo de instalación:

- Instalación digital de audio 2 hilos "GB2": EL642/GB2A
- Instalación digital de vídeo 2 hilos "GB2": EL632/GB2A.
- Instalación digital de audio 4 hilos "Plus": EL642/Plus.
- Instalación digital de vídeo CAT5 o 3 hilos + cable coaxial "Plus": EL632/Plus.
- Instalación digital de audio 3 hilos "Vista Plus": EL642/R5.
- Instalación digital de vídeo 5 hilos "Vista Plus": EL632/R5.

Visita en el sitio web: <https://www.golmar.es/productos/placa-codificada-nexa-inox>