

# @golmar



Manual Usuario  
**E110**



¡Sencillo y potente!

BY GOLMAR



50126094

TE110 VERS. 1.60

Rev. Junio 2015  
FW revisión 1.60

---

## CONTENIDO

---

|   | Pagina |
|---|--------|
| 1 Descripción general                               | 2      |
| 1.1 Descripción del modulo de video E110.           | 2      |
| 1.2 Descripción del modulo de pulsadores EL605IP.   | 2      |
| 2 Conector cable matricial de pulsadores.           | 3      |
| 3 Conector abrepuestas e iluminación de pulsadores. | 3      |
| 4 Esquema de conexión.                              | 4      |
| 5 Accesorios disponibles.                           | 5      |
| 6 Esquema general de una instalación.               | 5      |
| 7 Especificaciones, precauciones y mantenimiento    | 6      |

## 1.- Descripción general

El módulo de vídeo E110 es un módulo de vídeo tecnológicamente avanzado diseñado con la última tecnología IP. Estos módulos son compatibles con toda la serie NEXA INOX y ALUMINIO de módulos de rejilla Audio / Video.

Eso hace que los módulos de vídeo de la serie iPlus de Golmar sean un producto fiable y avanzado.

Los módulos de vídeo E110 tienen 2 pulsadores de llamada, 1 bornero con 2 relés abrepuertas, cámara de vídeo, conector Rj45 y conector para el cable matricial de pulsadores.

### 1.1 Descripción del modulo E110.

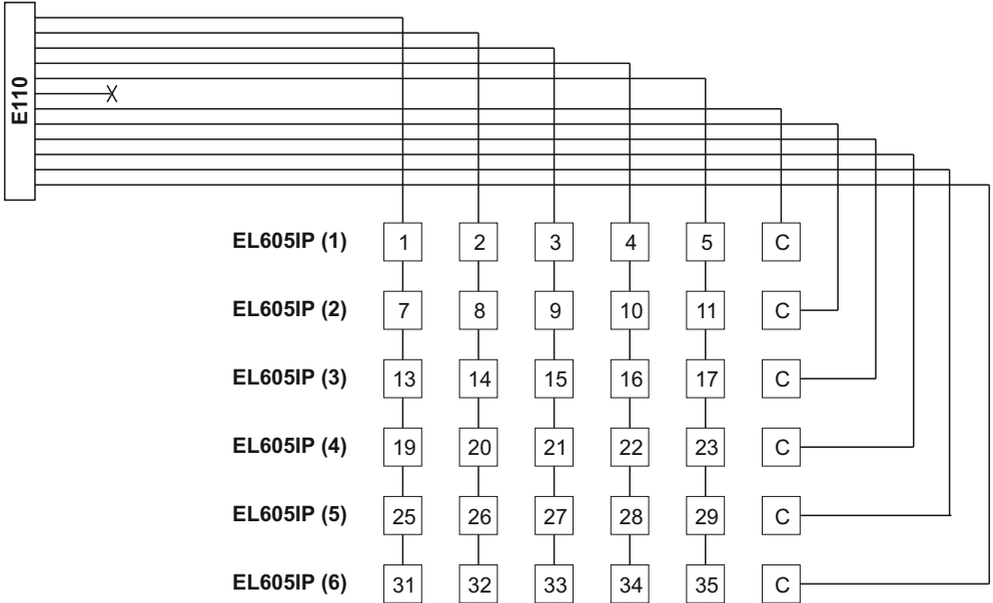


### 1.2 Descripción del modulo pulsadores EL605IP.

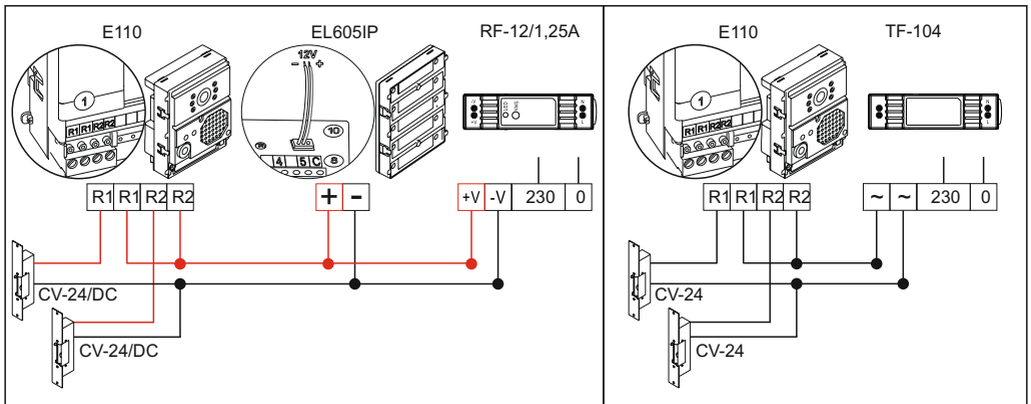


## 2.- Conector cable matricial de pulsadores.

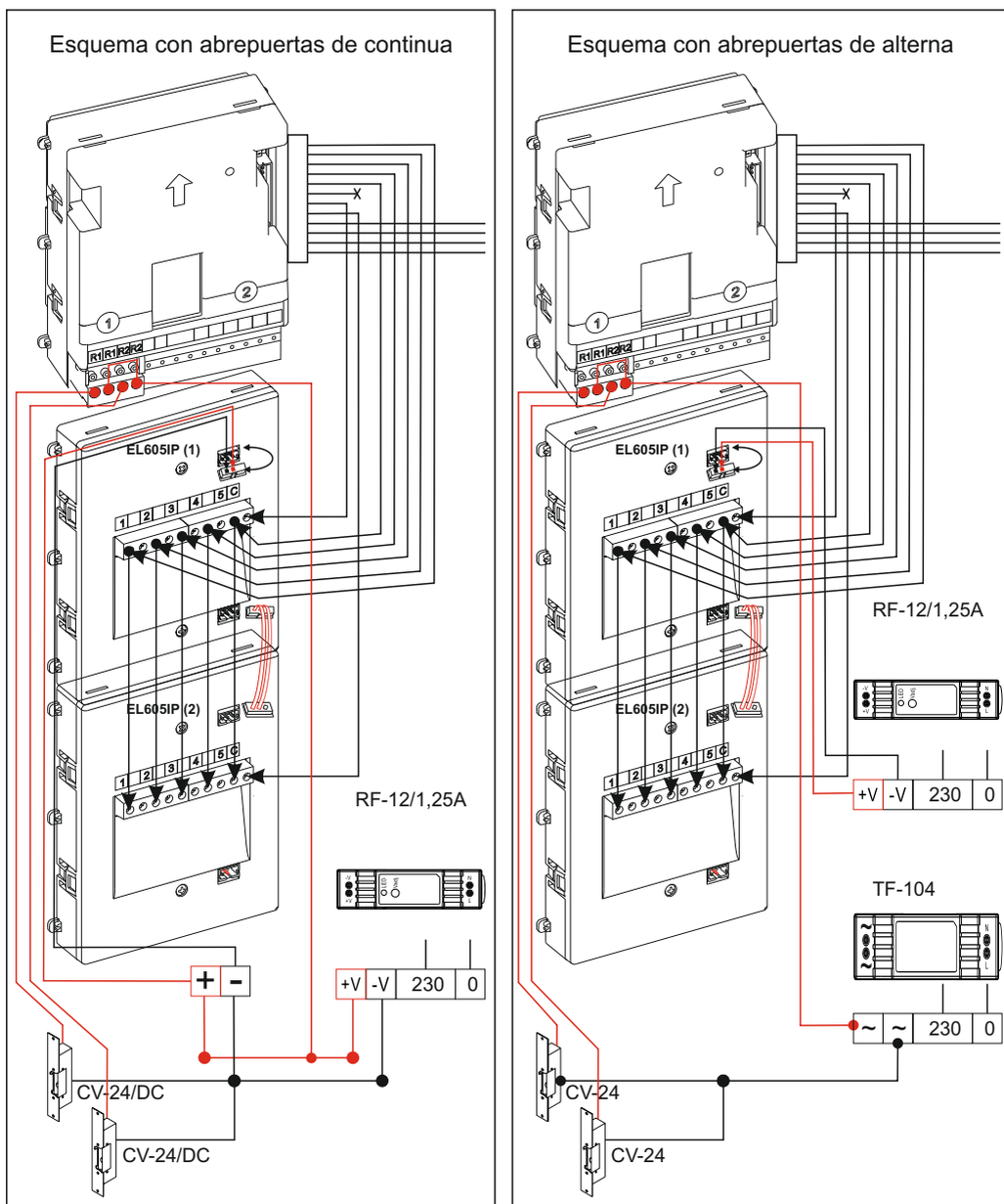
En el esquema inferior se muestra el cableado de los pulsadores con el módulo E110 así como los códigos asignados(Dial Numbers).



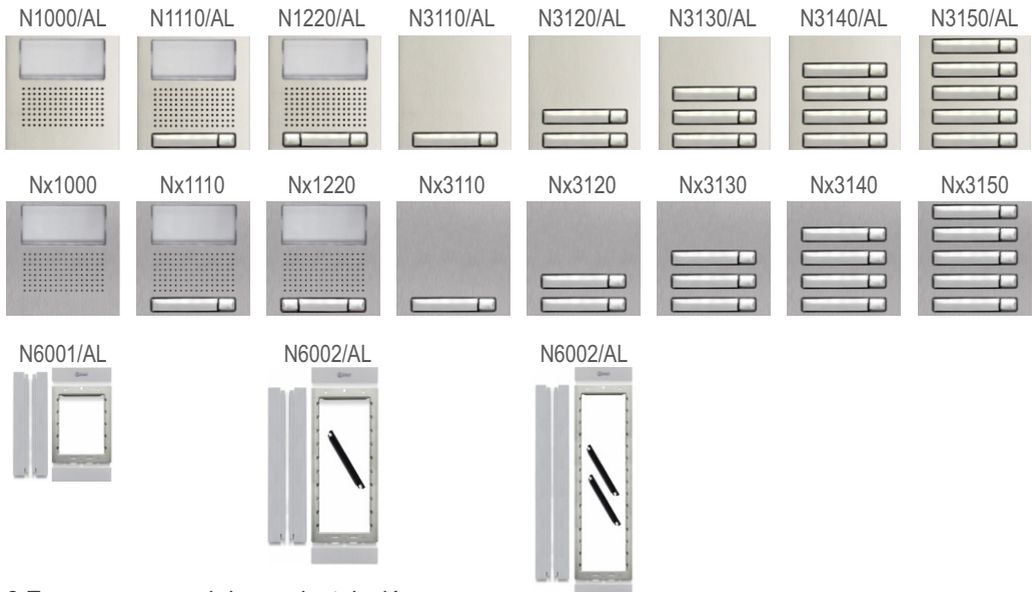
## 3.- Conector abrepuertas e iluminación de pulsadores.



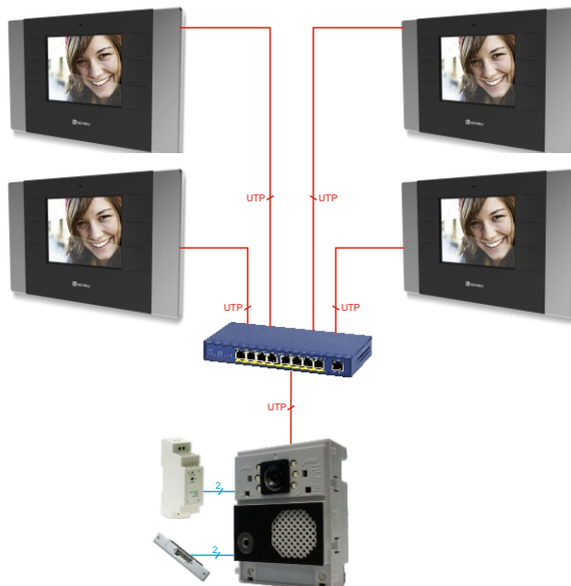
## 4.- Esquema de conexión.



## 5.- Accesorios disponibles



## 6 Esquema general de una instalación.



## 7.- Especificaciones, precauciones y mantenimiento

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Material / Color                | Plástico gris  |
| Instalación                     | Serie Nexa   |
| Dimensiones                     | 83(An) x 100(Al) x 39(P) mm  |
| Peso                            | 160g   |
| Composición                     | NEXA ALUMINIO N1000/AL, N1110/AL, N1220/AL<br>NEXA INOX Nx1000, Nx1110, Nx1220 |
| Sensor                          | 1/4"   |
| Resolución                      | VGA(640x480)   |
| Iluminación                     | 0 Lux, (IR encendidos)   |
| Óptica                          | 2,6mm  |
| Ángulo de visión                | 127°   |
| AEC                             | Si   |
| AGC                             | Si   |
| AWB                             | Si   |
| ABF                             | Si   |
| ABLC                            | Si   |
| Tecnología de los leds          | LED de alta potencia SMD   |
| Nº de leds                      | 6  |
| Temperatura de funcionamiento   | -20 hasta +60°C  |
| Rango de Humedad                | 10%~90% sin condensación   |
| Comunicación                    | Manos libres   |
| Regulación de volumen           | Mediante software  |
| Potencia de audio               | 1 vatio  |
| Distancia instalación al Switch | Máximo 90 metros   |
| Alimentación                    | POE 48VDC (IEEE 800.3af)   |
| Consumo                         | 2w en reposo   |

Nota: especificaciones y diseño sujetos a cambio sin previo aviso.

### B - Precauciones

Este producto es un electrónico, no derrame líquidos sobre la unidad. Cualquier líquido que entre en contacto con el producto puede causar una fallo o un incendio. No exponga la unidad a la altas temperaturas, ambientes corrosivos o un elevado grado de humedad. Este es un producto profesional. Se recomienda seguir las especificaciones de instalación y dejar la instalación a un profesional.

### C - Mantenimiento

El producto es fabricado en plástico de alta calidad. Para la limpieza no utilizar productos químicos o abrasivos o productos de limpieza. Limpie el producto con un paño suave humedecido con una pequeña cantidad de agua.

No presione los botones con mucha fuerza. Una pulsación suave es suficiente para hacerlo funcionar.



**golmar**  
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, S.A.

C/ Silici 13. Poligon Industrial Famadas  
08940 – Cornellà del Llobregat – Spain  
[www.IPvideoIntercom.com](http://www.IPvideoIntercom.com)  
Telf: 902511910 Fax: 902511960  
Mail: [golmar@golmar.es](mailto:golmar@golmar.es)