

Piloto remoto para sistemas de detección de incendios

El PIAL2 permite mostrar la indicación de alarma, tanto de sensores y módulos de sistemas analógicos / digitales, como de detectores de sistemas convencionales.

El PIAL2 muestra el estado de alarma por la activación permanente de la luz roja.

Fabricado en plástico ABS termorresistente.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Desmontar la tapa presionando en los puntos **A**.
2. En caso de instalaciones con tubo de superficie, la tapa dispone de 2 puntos **D** para recortar y pasar los cables.
3. Si no es así, pasar los cables por el agujero **C** antes de atornillar la base.
4. Sujetar la base a la superficie mediante los agujeros indicados **B**.
5. Conectar los cables según la figura 1.
6. Volver a colocar la tapa mediante las uñas de clipaje **A**.

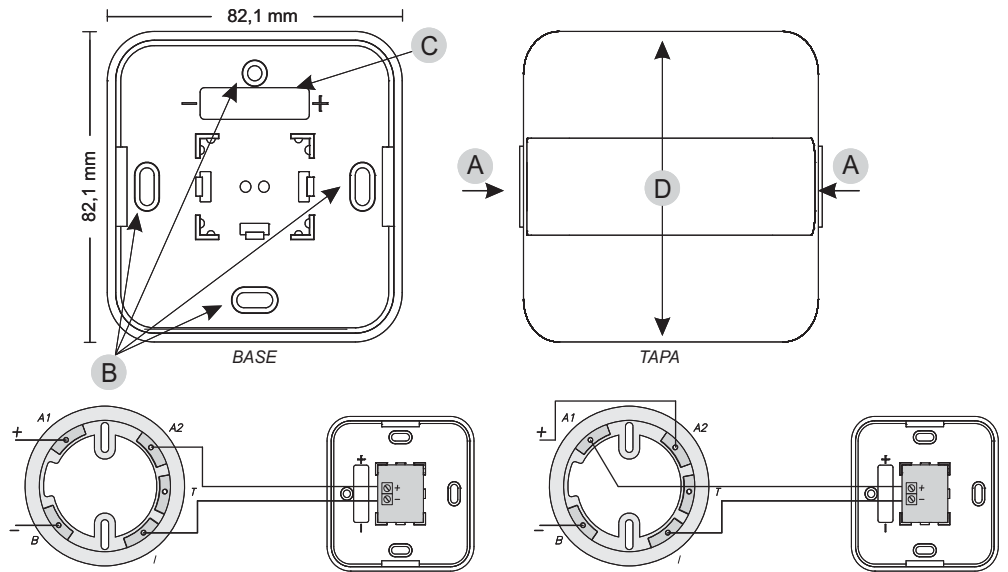
### Especificaciones Técnicas

Alimentación .....	5-12 V sin polaridad
Consumo en reposo .....	0 mA
Consumo en alarma .....	5 mA
Indicador de activación .....	luz roja
Humedad.....	20 - 95% HR
Temperatura .....	-10°C + 40°C
Protección IP .....	IP 50

### Notas

- Los módulos de incendios no son aptos para trabajar en ambientes del 100% de humedad. Consultar proveedor para tratamientos especiales.
- La sección y el tipo de cable serán acordes a lo indicado en el manual de la central de incendios.
- No manipular los aparatos.
- No eliminar las indicaciones que cada aparato lleva escrito.
- En caso de avería se procederá a cambiarlo, SIN MANIPULACIÓN, devolviendo el aparato averiado para su reparación a su proveedor.
- Desconectar la tensión de red 230V y las baterías de la central de incendios antes de manipular el aparato en el sistema.

### Esquema de Conexión



Esquema Sistema DIGITAL300

Esquema Sistema Convencional



GOLMAR SISTEMAS DE COMUNICACIÓN S.A.

C/ Silici - Polígono Industrial Famadas - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)  
Tlf: 902 511 910 - Fax: 902 511 960 - e-mail: golmar@golmar.es

Enero 2011

Piloto remoto para sistemas de detección de incendios

El PIAL2 permite mostrar la indicación de alarma, tanto de sensores y módulos de sistemas analógicos / digitales, como de detectores de sistemas convencionales.

El PIAL2 muestra el estado de alarma por la activación permanente de la luz roja.

Fabricado en plástico ABS termorresistente.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Desmontar la tapa presionando en los puntos **A**.
2. En caso de instalaciones con tubo de superficie, la tapa dispone de 2 puntos **D** para recortar y pasar los cables.
3. Si no es así, pasar los cables por el agujero **C** antes de atornillar la base.
4. Sujetar la base a la superficie mediante los agujeros indicados **B**.
5. Conectar los cables según la figura 1.
6. Volver a colocar la tapa mediante las uñas de clipaje **A**.

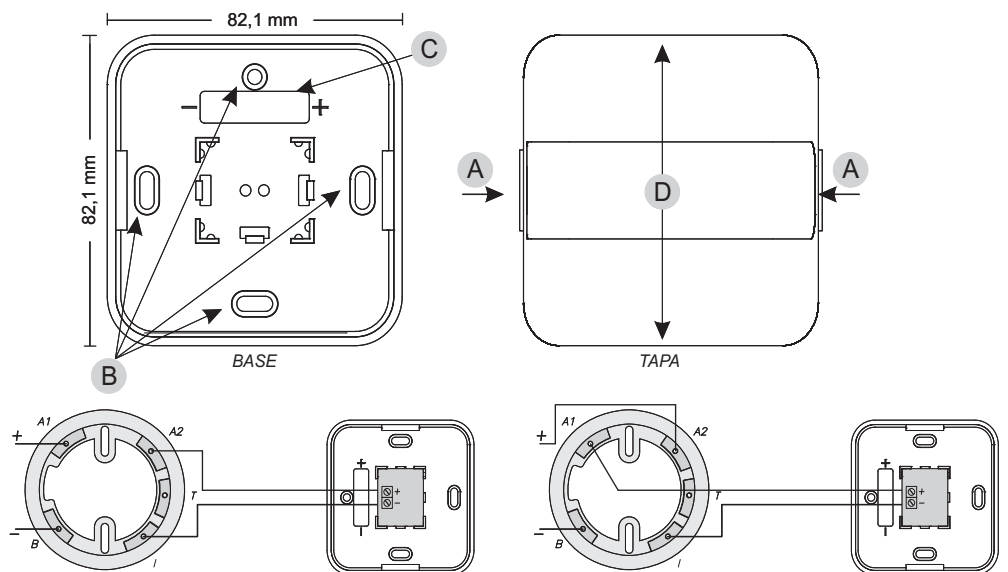
### Especificaciones Técnicas

Alimentación .....	5-12 V sin polaridad
Consumo en reposo .....	0 mA
Consumo en alarma .....	5 mA
Indicador de activación .....	luz roja
Humedad.....	20 - 95% HR
Temperatura .....	-10°C + 40°C
Protección IP .....	IP 50

### Notas

- Los módulos de incendios no son aptos para trabajar en ambientes del 100% de humedad. Consultar proveedor para tratamientos especiales.
- La sección y el tipo de cable serán acordes a lo indicado en el manual de la central de incendios.
- No manipular los aparatos.
- No eliminar las indicaciones que cada aparato lleva escrito.
- En caso de avería se procederá a cambiarlo, SIN MANIPULACIÓN, devolviendo el aparato averiado para su reparación a su proveedor.
- Desconectar la tensión de red 230V y las baterías de la central de incendios antes de manipular el aparato en el sistema.

### Esquema de Conexión



Esquema Sistema DIGITAL300

Esquema Sistema Convencional



GOLMAR SISTEMAS DE COMUNICACIÓN S.A.

C/ Silici - Polígono Industrial Famadas - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)  
Tlf: 902 511 910 - Fax: 902 511 960 - e-mail: golmar@golmar.es

Enero 2011