

## LEDI® PILOT box



El LEDI® PILOT box es un programador conectado a la red informática.  
Se configura y supervisa por red Ethernet y permite generar relés para los timbres, iluminación....

### Funcionalidades

- Puesta en hora automática en el momento de conectarlo a la alimentación (según configuración NTP).
- Cambio de hora verano/invierno de los relés realizados automáticamente.
- Relés programables por calendario.

### Supervisión

- Comunicación en red Ethernet, fácil configuración por página web.
- Supervisión por protocolo SNMP V1, V2c y V3.

### Seguridad

- Memorización de la información horaria por pila de litio.
- Salvaguarda de los parámetros de configuración en memoria flash.
- Funcionalidades de red encriptadas y/o desactivables.

### Especificaciones

<b>Alimentación</b>	100-240 VAC/50-60Hz PoE
<b>Certificaciones</b>	CE, EN 60950 (seguridad), EN 55022 (CEM emisión), EN 55024 (CEM inmunidad)
<b>Consumo máximo</b>	2.5W + 0.2W por relé cerrado
<b>IP</b>	IP20 – IK9
<b>MTBF</b>	40 000h
<b>MTRR</b>	5mn
<b>Peso</b>	0.6kg
<b>Dimensiones</b>	L 220 X H 94 X P 47mm
<b>Caja</b>	Aluminio
<b>Visualización</b>	Indicador LED de funcionamiento
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0° a 50°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20° a 70°C
<b>Software GT pilot box</b>	Windows XP SP3, Server 2003 SP1, Vista, 7, 8 o 10.

### Puntos fuertes

- **Configuración** y puesta en hora a distancia via web.
- Producto compacto.
- **Simplificidad** Fácil programación de los relés por calendario. (programa GT Pilot box para Windows OS)..
- Gestión de las **excepciones**, funcionamiento ON/OFF o temporización.
- Programación de los **LEDI Pilot box por lotes** (varias decenas a partir de un PC equipado por un software GT Pilot box)
- **Temporización** de los relés a partir de 1 segundo.
- Número de eventos por relé: varios centenares.
- **Supervisión** vía SNMP v1, v2c,v3.
- Seguridad de los programas asegurada por **la grabación de los parámetros** en memoria flash.

### Entrada de sincronización

- NTP v4 en red Ethernet 10/100Base T (conexión RJ45).

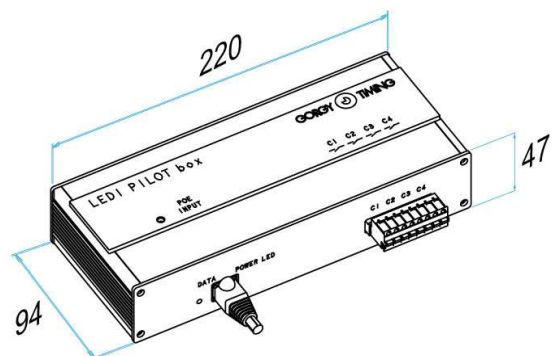
### Alimentación

- PoE (Power over Ethernet).
- En opción inyector PoE para alimentación 100-240VAC por toma PoE.

### Programador

El LEDI® PILOT box permite **la programación de los días festivos y de vacaciones**, funciona en modo temporizado o en modo ON/OFF.

- Programación simplificada por calendario (software GT Pilot box).
- Configuración y puesta en hora a distancia vía red Ethernet.
- 4 relés independientes, salida libre de tensión, poder de corte 250 Voltios 8A.
- Configuración por lote.



# LEDI® PILOT box

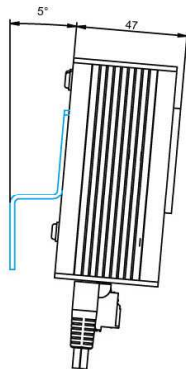
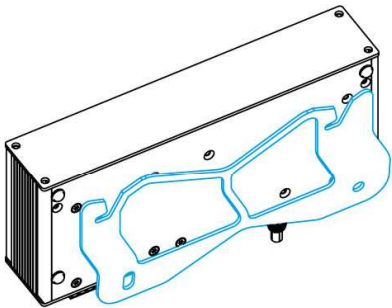
		REFERENCIA	
<b>LEDI PILOT box</b> Sincronización NTP Alimentación Power over Ethernet (PoE) Caja de aluminio a fijar 4 salidas relé 250V/8A 2Kw		92234	

ACCESORIOS			
Inyector PoE – 1 entrada alimentación 90VAC-264VAC	<input type="checkbox"/>	92234-I	
Platina para fijación mural	<input type="checkbox"/>	92234-M	
Platina para fijación rail din	<input type="checkbox"/>	92234-R	

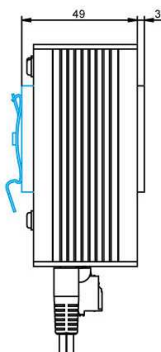
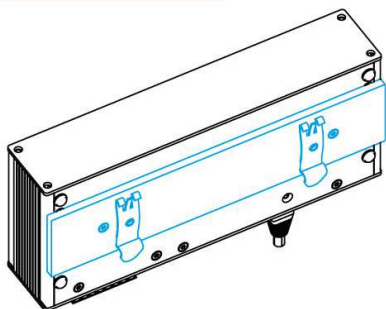
## PoE Inyector



## Fijación mural



## Fijación rail din



## GT Pilot box software

