



# SLL28P

## SISTEMA DE LLAMADA 28 PUESTOS

### INDICACION

Ocho dígitos luminosos de 25 mm de altura. Indicador luminoso de encendido. Indicador luminoso de llamadas anteriores. Indicador sonoro de llamadas pendientes. Visibilidad: 12 m.

### ALIMENTACION

Tensión: 220 Vca, - 15%, + 10%.  
Frecuencia: 50 Hz  
Bornes: 220 Vca, 220 Vca  
Consumo medio: 3 VA  
Consumo máximo: 10 VA

### LLAMADAS

Pulsadores exteriores, contacto seco, NA.  
Cantidad máxima: 28.  
Numeradas: 1 a 28.

### PULSADORES INCORPORADOS

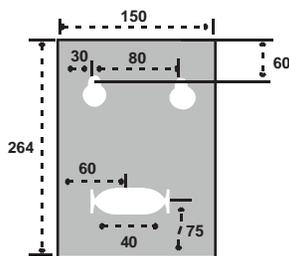
Cuatro para apagado de llamadas.  
Uno para ver llamadas anteriores.

### PRESENTACION

Gabinete plástico, frente en acrílico.  
Dimensiones  
ancho: 150 mm  
alto: 264 mm  
profundidad: 90 mm  
Peso: 1.1 Kg

### OPCIONES

- Codificación diferente: 0 a 99.  
- Otras tensiones de alimentación.



Medidas en mm

Rev 1.1

01/09/06

FABRICADO EN URUGUAY

### CARACTERISTICAS

Indica, simultáneamente, las últimas cuatro llamadas. Apagado individual. Registra todas las llamadas pendientes. Un indicador luminoso avisa que existen llamadas anteriores. Un pulsador permite visualizar las llamadas anteriores. Alta visibilidad, bajo consumo y libre de mantenimiento. Tiene un diseño elegante con larga vida útil. Instalación sencilla: borneras enchufables. Cadencia indicador sonoro de llamadas pendientes: 12 segundos.

### FUNCION

Indicar en un lugar central llamadas desde diversos puestos remotos, con identificación de puesto y permitiendo un apagado discriminado.

### OPERACION

Al oprimir un pulsador ingresa la llamada parpadeando durante 1 minuto. Al ingresar una nueva llamada, desplaza la anterior y parpadea durante 1 minuto. Oprimir un pulsador incorporado apaga la llamada correspondiente. Manteniendo oprimido el pulsador de llamadas anteriores se muestran las llamadas en espera, con una cadencia de 4 segundos en el avance.

### APLICACIONES TIPICAS

Llamadas al personal desde habitaciones: csas de salud, hoteles, moteles, etc. Llamadas a personal de servicio en grupo de oficinas, residencias, etc.

### CONEXION TIPICA:

