

**dimaco**

*Ingeniería electrónica*

**RELOJ PROGRAMABLE PARA AVISOS O SEÑALES**

**RPS-3100**



**El RPS-3100 es un equipo diseñado para activar cualquier elemento avisador, sonoro o luminoso a las horas previamente programadas.**

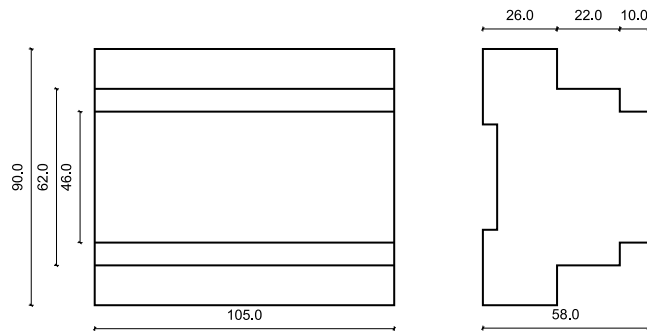
**APLICACIONES:**

**Centros de estudios, colegios, institutos...**

**Fábricas, talleres, oficinas...**

**Cualquier lugar donde sea necesario recibir un aviso a determinadas horas.**

## MEDIDAS DEL EQUIPO



## CARACTERÍSTICAS:

Pantalla display de 2 x 8 dígitos LCD, alfanumérica retroiluminada.

Programación a través de dos pulsadores o por medio de software con PC a través de puerto USB.

Tres circuitos de salida independientes capaces de activar distintas zonas.

Capacidad de programar en cada aviso 32 horarios diferentes.

Tiempo de actuación programable para cada bloque entre 0 y 59 segundos.

Posibilidad de programar hasta 16 festivos y 8 períodos vacacionales.

Cambio horario verano/invierno de forma manual o automático.

### DATOS TÉCNICOS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN.....	230 VAC
CIRCUITOS DE SALIDA.....	3 CIRCUITOS
CAPACIDAD DE CIRCUITOS DE SALIDA.....	15A/280VAC
COMUNICACIÓN PC-EQUIPO.....	PUERTO USB

Diseñado y fabricado en España por:

**dimaco**  
*Ingeniería electrónica*

C/ Angel Rebollo, 87 bajo  
15002 La Coruña  
Tel. (034) 981 21 07 25

e-mail: [dimaco@dimaco.es](mailto:dimaco@dimaco.es)  
[www.dimaco.es](http://www.dimaco.es)