

### Características

- Con una pequeña inversión se pueden ahorrar considerables gastos en electricidad, manteniendo un adecuado nivel de iluminación en todo momento.
- Permite controlar instalaciones de iluminación con cualquier tipo de lámpara ( halogenuros, vapor de sodio, incandescentes ...)
- Se pueden controlar zonas distintas de iluminación, mediante sensores de iluminación.
- Programación sencilla de tramos horarios de encendido y apagado.



### Aplicaciones

- Naves industriales.
- Angares aviación.
- Instalaciones deportivas.

### Descripción

El XCID es un pequeño programador- controlador para instalaciones de iluminación. Permite el control de hasta 6 contactores a través de salida de relés, mediante programas horarios. Dispone de tres entradas analógicas para medidores de iluminación ( luxómetros ) que controlan hasta tres zonas distintas de iluminación permitiendo ahorrar energía cuando la luz diurna es suficiente.

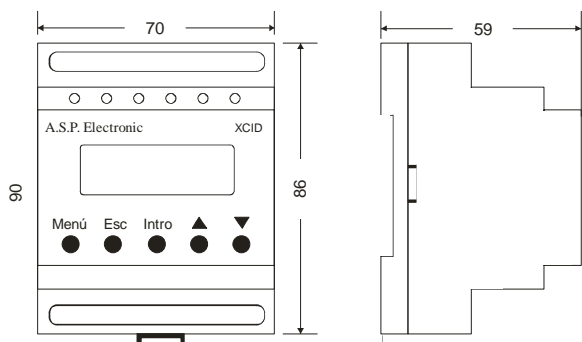
Es fácilmente programable a través de su display, mediante menús seleccionables para ajustes de tramos horarios, umbrales de iluminación y configuración de los relés de salida . Viene preparada para montaje en carril DIN.

### Especificaciones técnicas

#### Parámetros

Alimentación	24 Vac / 24 Vdc
Entrada luxómetros	3 entradas de 4-20 mA
Rango iluminancia luxómetros	Configurable hasta 5000 lux
Zonas programación horaria	Entre 1 y 4 zonas con hora inicio y hora fin
Control iluminancia	Entre 1 y 3 zonas de control de iluminación
Configuración umbrales iluminancia	Entre 1 y 2 niveles de iluminación
Salidas por relé	6
Contacto salida relé	3A/ 250 V
Configuración relés por zona de iluminancia	2 ( 3 zonas ), 3 ( 2 zonas ) o 6 ( 1 zona )
Control días apagado	Si
Comunicación RS232	Opcional

#### Dimensiones



## A.S.P. Electronic

Avda. Dr. Severo Ochoa 43 Local I  
28100 Alcobendas – Madrid  
Tel. 91 661 97 95  
Fax. 91 662 43 39  
Email. info@asp-electronic.com