



SOVERIN
CONTROL, S.L.

Luz de obstáculos LED
cod. PCFL-230-TB

Características fundamentales

- Extremadamente fiable
- Reducido consumo eléctrico
- Optimizado para las luces de obstáculos LED Obelux
- Protección frente a sobretensiones

Características eléctricas

- Contacto relé max. 1 A
- Consumo <0,5W
- Rango de tensiones de funcionamiento 200 a 250V CA
- Terminales para cables de 2.5mm²

Características de la fotocélula

- Retardo a la conexión 1 seg
- Retardo a la desconexión 200 s
- El usuario puede seleccionar la sensibilidad de la fotocélula (por defecto de fábrica)
OFF / 200 lux / 400 lux / **800 lux**

Características del controlador de destello

- El usuario puede seleccionar la velocidad de destello (por defecto de fábrica)
Fija/ 20 fpm / 40 fpm / 60 fpm
- Duración del destello 250 ms

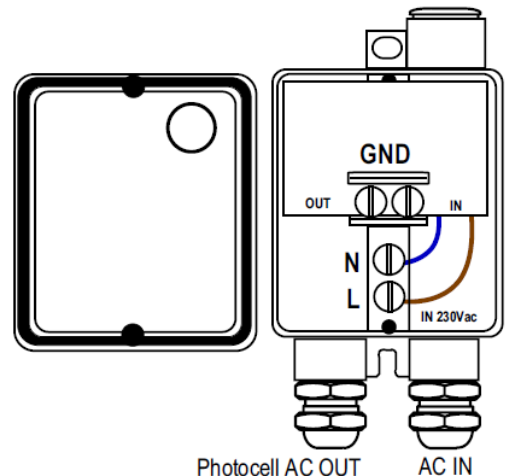
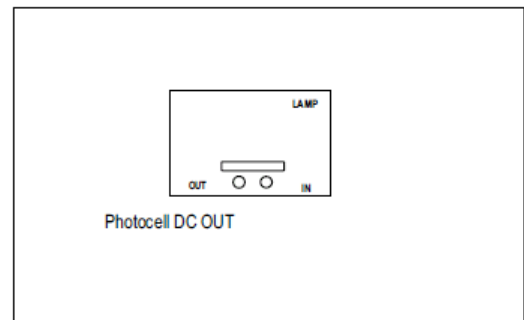
Otros

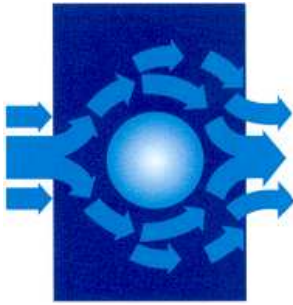
- Protección frente a sobretensiones
- Rango de temperaturas de operación -55°C ... +55°C
- Altura 18 mm, anchura 25 mm, longitud 75 mm
- 5 años de garantía

Códigos de pedido para PCFL en CA

- Fotocélula independiente: **PCFL-230-TB**
- Sólo la placa del circuito de la fotocélula: **PCFL-230-B**
- OACI 10cd Tipo A con fotocélula: **10-230-F-PCFL**
- OACI 32cd Tipo B / FAA L-810 con fotocélula: **32-230-F-PCFL**

Una fotocélula puede controlar varias unidades de luz





SOVERIN
CONTROL, S.L.

Luz de obstáculos LED
cod. PCFL-230-TB

PCFL DIP switches

DIP1	DIP2	PHOTOCELL	OFF	ON	DIP3	DIP4	FLASH RATE
OFF	OFF	OFF (light always ON)	1.	<input type="checkbox"/>	OFF	OFF	STEADY BURNING
ON	OFF	200 lux	2.	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	20 fpm
OFF	ON	400 lux	3.	<input type="checkbox"/>	OFF	ON	40 fpm
ON	ON	800 lux	4.	<input type="checkbox"/>	ON	ON	60 fpm

Default DIP settings:
800 lux, steady burning

