

## TB-3

TB-3

Código: P30102. **DESCATALOGADO**

> Potencia programable entre 15 ... 225 W Control de 1 circuito (BALIZA) Control nivel luminosidad a través de fotocélula, suministrada con equipo. 1 relé de alarma por fallo de circuito o fotocélula

### Descripción

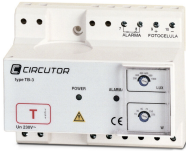
El control de balizas tipo TB-3 se encarga de supervisar, controlar y transmitir las posibles anomalías en los diferentes componentes de balizamiento de las torres de transmisión de telefonía.

Las características del TB-3 son:

- Control del encendido y medida del consumo de un circuito único de balizas: grupo de 1, 2 ó 3 lámparas de 75W/230V o de 15W/230V c.a.
- Entradas para una fotocélula crepuscular. La fotocélula se suministra con el equipo, y se conecta al mismo en los bornes indicados (entradas + y - de fotocélula).
- Ajustes del **TB-3**:
  - Potencia circuito lámparas de 15 a 225 W
  - Luminosidad de 200 a 1 000 lx
- Salida de relé para señalización alarmas

### Aplicación

Equipo adecuado y simple para controlar y supervisar un circuito simple de balizas, y además de supervisar el funcionamiento de la fotocélula.



## TB-3

Relé de control de balizas

Código: P30102.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	230 V~ ±20 %

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	105 x 90 x 70 (mm)
Peso Neto (kg)	0,99

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 20
Temperatura de trabajo	-10 ... +50 °C

#### Normas

Normas	IEC 60255-5, UNE 20801-2, UNE 20801-3, UNE 20801-4, UNE-EN 60730-1
--------	--

#### Salidas digitales de relé

Aislamiento entre contacto	2500 V~
----------------------------	---------