

## TB-3

TB-3

Código: P30102. **DESCATALOGADO**

> Potência Programável entre 15 ... 225 W Controlo de 1 circuito (BALIZA) Controlo nível luminosidad a través de fotocélula, incluída com o equipamento 1 relé de alarme por falha de circuito o fotocélula

### Descrição

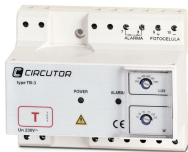
O controlo de balizas tipo TB-3 é responsável por supervisionar, controlar e transmitir as possíveis anomalias nos diferentes componentes de balizamento das torres de transmissão de telefonia.

Características do TB-3:

- Controlo da iluminação e da medição do consumo de um circuito único de balizas: grupo de 1, 2 ou 3 lâmpadas de 75 W/230 V ou de 15 W/230 V CA
- Entradas para uma célula fotoelétrica crepuscular. A célula fotoelétrica é fornecida com o equipamento e liga-se ao mesmo através dos terminais indicados (entradas + e - da célula fotoelétrica).
- Ajustes do **TB-3**:
  - Potência circuito lâmpadas de 15 a 225 W
  - Luminosidade de 200 a 1000 lx
- Saída de relé para sinalização de alarmes

### Aplicativo

Equipamento adequado e simples para controlar e supervisionar um circuito simples de balizas, bem como supervisionar o funcionamento da célula fotoelétrica.



# TB-3

Controlo baliza

Código: P30102.

## Especificações

### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 / 60 Hz
Tensão nominal	230 V~ ±20 %

### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	105 x 90 x 70 (mm)
Peso (kg)	0,99

### Características ambientais

Grau de proteção	IP 20
Temperatura de trabalho	-10 ... +50 °C

### Normas

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

### Saídas digitais de relés

Isolamento entre contacto e bobina	2500 V~
------------------------------------	---------