



#### **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:

- o 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.
- o 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).
- o Ajustes del TB-3:
  - o Potencia circuito lámparas de 15 a 225 W
  - O Luminosidad de 200 a 1 000 lx
- o 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

50 / 60 Hz
230 V~ ±20 %
105 x 90 x 70 (mm)
0,99
IP 20
-10 +50 °C
IEC 60255-5, UNE 20801-2, UNE 20801-3, UNE 20801-4, UNE-EN 60730-1
2500 V~

