

## TB-3

TB-3

Code: P30102. DESCATALOGADO

> Potència programable entre 15...225 W Control d'1 circuit (BALISA) Control nivell lluminositat a través de fotocèl·lula, subministrada amb equip. 1 relé d'alarma per error de circuit o fotocèl·lula

### Descripció

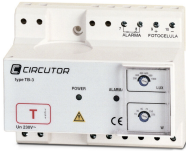
El control de balises tipus TB-3 s'encarrega de supervisar, controlar i transmetre les possibles anomalies als diferents components d'abalisament de les torres de transmissió de telefonia.

Les característiques del TB-3 són:

- Control de l'encesa i mesura del consum d'un circuit únic de balises: grup d'1, 2 o 3 làmpades de 75W/230V o de 15W/230V c.a.
- Entrades per a una fotocèl·lula crepuscular. La fotocèl·lula se subministra amb l'equip, i s'hi connecta als borns indicats (entrades + i - de fotocèl·lula).
- Ajustaments del **TB-3**:
  - Potència circuit làmpades de 15 a 225 W
  - Luminositat de 200 a 1000 lx
- Sortida de relé per a senyalització alarmes

### Aplicació

Equip adequat i simple per controlar i supervisar un circuit simple de balises, ia més de supervisar el funcionament de la fotocèl·lula.



## TB-3

Relé de control de balises

Code: P30102.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	50 / 60 Hz
Tensió nominal	230 V~ ±20 %

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	105 x 90 x 70 (mm)
--	--------------------

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Temperatura de treball	-10 ... +50 °C

#### Normes

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

#### Sortides digitals de relé

Aïllament entre contacte i bobina	2500 V~
-----------------------------------	---------

#### Pes net (kg)

0,99