



## TB-3

### TB-3

Code: P30102. DESCATALOGADO

> Puissance programmable entre 15 ... 225 W Contrôle d' 1 circuit (BALISE) Contrôle niveau luminosité à travers une photocellule, fournie avec l'équipement. 1 relais d'alarme pour défaut de circuit ou photocellule

### La description

L'équipement de commande de balises de type TB-3 se charge de superviser, de contrôler et de transmettre les anomalies éventuelles détectées sur les différents composants de balisage des tours de transmission de téléphonie.

Les caractéristiques de l'unité TB-3 sont les suivantes :

- Contrôle de l'allumage et mesure de la consommation d'un circuit de balises simple : groupe de 1, 2 ou 3 lampes de 75 W/230 V ou de 15 W/230 Vca.
- Entrées pour cellule photoélectrique crépusculaire. La cellule photoélectrique est alimentée par l'unité et se connecte à cette dernière à travers les bornes prévues à cet effet (entrées + et - de cellule photoélectrique).
- Réglages du **TB-3** :
  - Puissance de circuit pour lampes allant de 15 à 225 W
  - Luminosité comprise entre 200 et 1 000 lx
  - Sorties relais pour signalisation d'alarmes

### Application

Équipement idéal et simple à utiliser, il est destiné au contrôle et à la supervision d'un circuit de balises simple ainsi qu'à la supervision du fonctionnement de la cellule photoélectrique.



## TB-3

Équipement de commande de balise

Code: P30102.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 / 60 Hz
Tension nominale	230 V~ ±20 %

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	105 x 90 x 70 (mm)
Poids (kg)	0,99

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Température de travail	-10 ... +50 °C

#### Règlementation

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

#### Sorties de relais numériques

Isolation entre contact et bobine	2500 V~
-----------------------------------	---------