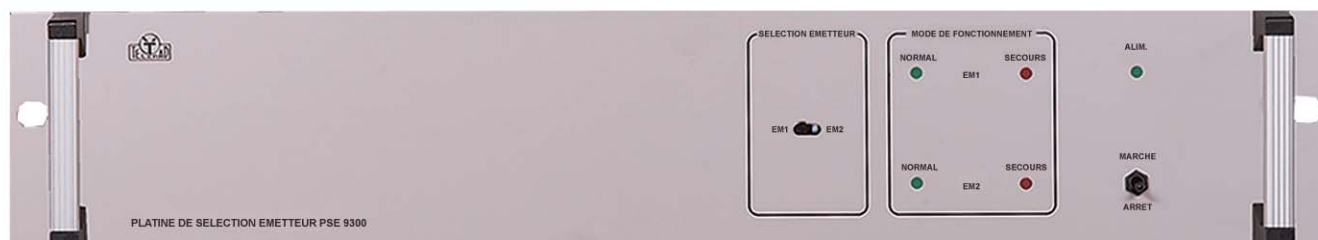


PLATINE DE SELECTION EMETTEUR

La platine de sélection émetteur PSE 9300 a été développée pour être associée aux basculeurs BRB 9200 - BRB 9300 et BRB 9400.

La platine offre à l'utilisateur la possibilité de fonctionner avec l'émetteur 1 secouru par l'émetteur 2 ou inversement.

Elle se présente sous la forme d'une platine pour rack 19", 2 unités de hauteur, s'intercalant dans la baie entre les deux émetteurs.



Le défaut d'alimentation du tiroir impose le fonctionnement de l'émetteur 1 en mode Normal.

En face avant, un interrupteur permet de sélectionner l'émetteur principal. Un ensemble de quatre "LED" rouges et vertes indique le mode de fonctionnement.



PSE 9300

CARACTERISTIQUES RADIOELECTRIQUES

- **Alimentation :**
48 V (typique)
- **Puissance HF porteuse admissible :**
200 W NON/A1A - NON/A2A
- **Signalisation :**
Emetteur en service

CARACTERISTIQUES MECANIKES

- **Hauteur :**
88 mm
- **Largeur :**
482 mm
- **Profondeur :**
300 mm
- **Masse :**
1 kg
- **Présentation :**
Tiroir pour rack 19", hauteur 2 U

CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES

- **Température de fonctionnement :**
-20°C à +55°C
95% d'humidité relative à 40°C (sans condensation)
- **Stockage :**
-30°C à +80°C

Document non contractuel