

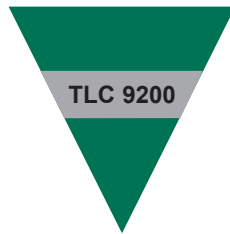
TELECOMMANDE VHF DE RADIOBALISE

La télécommande VHF TLC 9200 a été spécialement conçue pour la radiobalise RBA 9200 T.

Elle permet de télécommander, à partir de l'avion utilisateur, par l'émission d'une porteuse sur le canal VHF choisi, la mise en service de la radiobalise.



- Mise en service avec temporisation qui autorise l'émission durant 30 ou 60 minutes.
- Mise en service avec possibilité d'arrêt de l'émission à l'aide d'un nouvel appel VHF.
- La porteuse VHF doit être maintenue 10 secondes pour tout déclenchement ou arrêt de la station.
- Mise en service et télésurveillance par le réseau commuté (liaison modem).



CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Alimentation :**
48 V (typique)
- **Gamme de fréquence :**
118 à 144 MHz
- **Espacement des canaux :**
25 kHz
- **Niveau de déclenchement :**
Réglage de 1 à 20 uV
- **Temps de réception nécessaire à la mise en service de la radiobalise :**
10 s
- **Durée de la séquence émission :**
30 ou 60 minutes (au choix de l'utilisateur)
- **Commande de relais extérieur :**
Contact sec
- **Mise en service par le réseau commuté :**
Signal 109 du modem
- **Présentation :**
Tiroir pour rack 19", hauteur 1 U

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- **Hauteur :**
44 mm
- **Largeur :**
482 mm
- **Profondeur :**
300 mm
- **Masse :**
1 kg

CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES & D'ENVIRONNEMENT

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