

COMMANDE ARRET/MARCHE A DISTANCE

La commande AMD 9300 P a été spécialement conçue pour les radiobalises RBT 9300 P. Elle permet, par fermeture de boucle, de déclencher et d'arrêter la radiobalise, en local et à distance, associée au panneau de départ PAM 9300 P.


Sans temporisation, la radiobalise sera déclenchée et arrêtée manuellement.

Avec temporisation, la radiobalise sera mise en service manuellement durant 30 ou 60 minutes.



Depuis une salle de contrôle, le panneau de départ PAM 9300 P permet de démarrer, d'arrêter la radiobalise et de visualiser son état (alimentation On - Secours - Alarme - Arrêt d'urgence).

La liaison avec la commande AMD 9300 P se fait par un câble neuf conducteurs. L'alimentation du panneau de départ est fournie par cette liaison.



AMD 9300 P

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Alimentation :**
48 V (typique)
- **Mise en service :**
Bouton poussoir
- **Signalisation :**
Voyants indiquant : Alimentation On - Secours - Alarme - Arrêt d'urgence
- **Temporisation :**
30 ou 60 minutes
- **Commande de relais extérieur :**
Contact sec

CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES

- **Température de fonctionnement :**
De -20°C à +55°C
95% HR à 40°C (sans condensation)
- **Température de stockage :**
De -30°C à +80°C

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- **Présentation :**
Module 19", hauteur 1 unité
- **Hauteur :**
44 mm
- **Largeur :**
482 mm
- **Profondeur :**
200 mm
- **Masse :**
Environ 1 kg

Document non contractuel