

DECTRO 500-EPN Détecteur de proximité nacelle

Détecteur de lignes électriques pour moyens aériens des sapeurs-pompiers



Dispositif
de détection
de proximité

Plusieurs antennes de détection

Système de prévention qui grâce à deux antennes de détection (ou trois suivant le type de nacelle) positionnées de part et autre de la nacelle, indique la présence de la ligne électrique « haute tension » dans l'environnement du véhicule.

Cette détection s'effectue dans une zone de proximité sur une distance de 10-12m d'une ligne 20KV.

2 niveaux de sécurité = 2 seuils de détection

VIGILANCE : Flash orange avec une alarme sonore différente de celle en cabine.

Zone comprise entre 12 et 5m pour une détection de 20KV.

DANGER : Flash rouge avec une alarme sonore identique à celle en cabine.

Zone située à moins de 5m pour une détection de 20KV.

Déport en plate-forme des voyants « flash » alarme de vigilance et de danger, conjugué avec un bouton poussoir « ACQ » qui permet d'acquitter l'alarme sonore par l'opérateur suivant des cycles prédéfinis.

Les seuils de détections sont ajustables à l'installation.

Il n'y a aucun blocage de l'évolution de l'échelle en détection.

Une unité centrale en nacelle

Alimentée par l'enclenchement de la prise de mouvement, avec une sirène d'alarme activée dès la présence du danger.

Système indépendant mais complémentaire de la version volumétrique DECTRO 500-EPV

Option: Report d'alarme à l'opérateur (maître échelle) suivant conditions.



DECTRO 500-EPN: DETECTEUR PROXIMITE NACELLE



Nacelle bras élévateur



Boîtier unité centrale



Antennes de détection





Voyant vigilance



Voyant danger

- Conformité aux spécifications de compatibilité électromagnétique : Normes CEM dans l'environnement automobile marquage CE.
- La société JMJ TECHNOLOGIE ne pourra être tenue responsable de quelque dommage que ce soit direct ou indirect, et rappelle que le système est un moyen de prévention (une aide à la conduite) qui ne soustrait pas l'utilisateur à la règlementation en vigueur.