

DECTRO 500-N1 Détecteur de lignes électriques aériennes



Un dispositif de détection

de proximité

adapté

à la nacelle

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 panier.

Seuil de détection

DANGER: détection d'une zone de proximité comprise entre 8 et 10m d'une ligne 20 KV.

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

Le seuil de détection est ajustable à l'installation.

Lorsque la nacelle sort de la zone de détection, le système se réinitialise.

Une unité centrale en nacelle

Le dispositif est activé sur l'alimentation de la nacelle (12V ou 24V) par clé de contact ou enclenchement de la prise de mouvement.

Tout le matériel est positionné sur le panier de la nacelle.

L'appareil DECTRO est conforme à la directive Européenne 2004/104/CE-normes CEM relatives à l'environnement automobile.

Il n'y a aucun blocage de la nacelle en détection (possibilité asservissement sur demande).



