

DECTRO 500-M Détecteur de lignes électriques aériennes



Un dispositif de détection adapté au mât télescopique

Une antenne de détection

Système de prévention qui grâce à une antenne de détection placée sur le toit du véhicule, indique la présence de la ligne électrique « haute tension » dans son environnement avec asservissement de la montée de mât (la fonction Marche forcée permet le déblocage).

2 niveaux de sécurité

MEFIANCE : état secondaire de sécurité

- second seuil de détection signalé par un bip sonore

DANGER : seuil de détection signalé par alarmes visuelle et sonore - blocage montée mât Volume de protection : suivant la hauteur du mât, la distance antenne – ligne 20kV intègre le déploiement total du mât et les 3 mètres de sécurité.

Seuil de détection ajustable à l'installation

Le seuil de détection est réglé en usine mais possibilité au montage d'adapter et de figer le volume de protection (distance de détection) en fonction de l'utilisation.

2 boîtiers de visualisation

- Une visualisation des **alarmes** au tableau de bord pour l'information du conducteur - prévention
- Une visualisation au poste de travail pour l'utilisation



Montage sur tous les types d'aménagement avec mât

<u>Option</u> - <u>Sécurité mât</u> : cette fonction prévient le conducteur que le mât est resté en position levée dès que le véhicule se déplace.

