



Un dispositif de détection adapté à la grue auxiliaire

Version avec blocage des commandes

**Détecteur recommandé pour
grue à rotation continue**

Une antenne de détection

Système de prévention qui grâce à une petite antenne de détection placée sur le bras de grue avant le télescope, indique la présence de la ligne électrique « haute tension » dans l'environnement de la grue avec asservissement de tous les mouvements de déplacement (la fonction Marche-Forcée permet le déblocage).

Seuil de détection

DANGER : seuil de détection signalé par alarmes visuelle et sonore - blocage grue

La distance antenne – ligne 20kV intègre le déploiement total de la grue et les 3 mètres de sécurité.

Seuil de détection ajustable à l'installation

Le seuil de détection est réglé en usine et peut être ajusté sur site lors du montage permettant de figer le volume de protection (distance de détection) en fonction de l'utilisation.

Une visualisation extérieure

Située sur le boîtier unité centrale dans l'environnement de la grue (cas d'une rotation continue) ou sur un boîtier séparé, la visualisation extérieure intègre la fonction Marche - Forcée.

Remarque : Suivant le type de grue et sous certaines conditions, la fonction Marche-Forcée peut être déportée sur la Radiocommande.



Montage sur tous les types de grue

Aussi bien pour une grue arrière cabine qu'une grue en porte à faux arrière ou grue à rotation continue.

- Options** :
- possibilité d'adjoindre un gyrophare ou de raccorder un gyrophare existant afin de signaler dans l'environnement du véhicule, la présence du Danger.
 - second seuil de détection MEFIANCE sans blocage des commandes de déplacement.
 - déport additionnel de la fonction Marche-Forcée



FABRICATION FRANCAISE