



DETECT LINE NG pour chariot

Détecteur filaire

DETECTION DES LIGNES AERIENNE HT

Détectez les lignes aériennes Haute Tension HTA/HTB

DETECT LINE NG est un détecteur de lignes Haute Tension : HTA (< 50 kV) et HTB (> 50 kV).

DETECT LINE NG prévient l'utilisateur par une alarme sonore et visuelle lorsque l'engin élévateur pénètre dans une zone à risques.

PRESENTATION

DETECT LINE NG est composé d'un capteur positionné sur le toit du véhicule qui communique en permanence avec l'unité centrale (UC), placée dans la cabine. Un boîtier de visualisation et d'acquiescement des alarmes est placé à l'intérieur du véhicule.



Type de véhicule	Seuil de détection usine	Nombre de capteur	Boîtier de visualisation intérieur	Blocage du mouvement	Temps de blocage	Code commande
Chariot	40 m	1	✓	✓	20 min	DLGU_STD_103

Les seuils de détection sont donnés à titre indicatif et peuvent être ajustés sur site lors du montage permettant de figer la distance de protection en fonction de l'utilisation.

- ✓ Les limites de sensibilité de l'appareil ne permettent pas la détection des lignes 230V-380V
- ✓ Le système ne décèle pas la présence de tensions continues

Pour gagner du temps et tester le bon fonctionnement du capteur, pensez au Testeur de capteur (code commande : TES_CAP_100).

MADE S.A.

167, Impasse de la Garrigue · 83210 La Farlède

Tél. : +33 (0) 494 083 198

contact@made-sa.com - www.made-sa.com



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document. © Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V2.00_AVRIL2021