



ANTICOLLISION | ZONING



 www.ascorel.com

MC 602

SYSTÈME DE SÉCURITÉ POUR GRUES

Le MC 602 est conçu pour éviter que les grues ne survolent des zones interdites ou n'entrent en collision entre elles lorsqu'elles sont en interférence sur un même site.

LES AVANTAGES : DU MC 602

- Prévenir les collisions entre grues
- Réduire les risques en ne survolant pas les zones sensibles du site avec les charges
- Avoir en temps réel : visuel de la charge, vitesse du vent, hauteur du crochet et état de la charge
- Visualiser les données à distance depuis la base de la grue ou par internet
- Supervision de plusieurs sites avec plusieurs grues par le moyen d'une interface internet

FONCTIONS PRINCIPALES

CONTRÔLE ANTI-COLLISION DE GRUES (JUSQU' À 16 GRUES INTERFÉRENTES)

CONTRÔLE DES ZONES INTERDITES

AFFICHAGE GRAPHIQUE EN TEMPS RÉEL DE TOUTES LES ZONES INTERDITES ET DES GRUES INTERFÉRENTES

ÉTALONNAGE EFFECTUÉ DIRECTEMENT DEPUIS LE BOÎTIER AFFICHEUR (PAS D'OUTIL SUPPLÉMENTAIRE NÉCESSAIRE)

AFFICHAGE SECONDAIRE DISPONIBLE POUR LE CONTRÔLE ET L'UTILISATION DU SYSTÈME DEPUIS LA BASE DE LA GRUE

COMMUNICATION ENTRE LES GRUES PAR TRANSMISSION PAR FIL OU PAR RADIO

DÉTECTION DE NEUTRALISATION

CHARGE, HAUTEUR DU CROCHET, MOMENT, VITESSE DU VENT (OPTION) DISPONIBLES EN TEMPS RÉEL

OPTIONS DISPONIBLES

"BOÎTE NOIRE" POUR ENREGISTRER LES ÉVÈNEMENTS CRITIQUES

SYSTÈME "SUPERVISEUR" POUR VISUALISER LES GRUES À DISTANCE SUR INTERNET



Ascorel
Z.I de Montplaisir
357, Rue du Champs de courses
38780 PONT EVÊQUE, France

Tél : (+33)(0)4.74.57.62.63
Fax : (+33)(0)4.74.57.62.62
Email : informations@ascorel.com

