



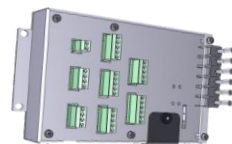
Systeme anticollision TT3

Systeme anticollision

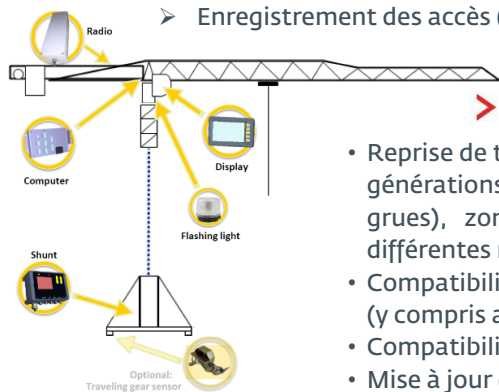
Un système anticollision, conforme à la réglementation en vigueur, pour le contrôle des zones de travail et la gestion des interférences pour tous les types de grues à tour.

> Caracteristiques

- Capteur itinérant avec plusieurs points de repérage (plusieurs puces RFID),
- Gestion inter-grues / configuration des zones interdites,
- Gestion de la hauteur des crochets dans les zones interdites,
- Si TT3 "shunté" dans le CCS, indication visuelle à l'écran,
- Boîte noire (un an de mémoire) et filtres possibles :
 - Défauts, capteur par capteur
 - Girouettes
 - Neutralisations
 - Enregistrement des accès (identifiants / dates / accès)



Calculateur

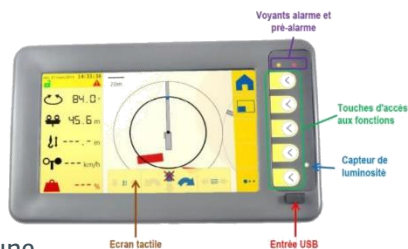


> Avantages

- Reprise de toutes les fonctionnalités des systèmes des générations précédentes : anticollision (jusqu'à 16 grues), zones interdites (jusqu'à 30), gestion des différentes radios (fréquences),
- Compatibilité intergénérationnelle des systèmes (y compris avec TT1),
- Compatibilité avec le Superviseur 603 (en option),
- Mise à jour du logiciel par clé USB uniquement.

> Nouveau

- Nouvel écran tactile couleur
- Réglage de l'affichage en mode jour ou nuit
- Vitesse du vent : sur le boîtier de neutralisation.
- Possibilité de neutralisation :
 - Zones interdites zone par zone,
 - Interférence grue par grue.
- Si nombre de grues ≥ 16 , possibilité de connecter une autre radio.
- Réglage à distance des systèmes entre les grues.



Ecran tactile

Entrée USB

Voyants alarme et pré-alarme

Touches d'accès aux fonctions

Capteur de luminosité