

## Changement de fréquence Radiocommande Hetronic NOVA-M (bleu ou jaune)



### Recherche de défauts:

- La batterie chargée et bien mise en place
- Arrêt d'urgence non appuyé
- Leviers de commande en position neutre
- Antenne correctement branchée et orientée

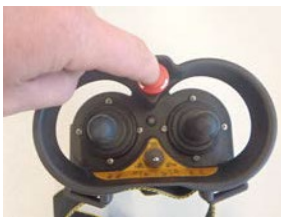
### Changement de fréquence si:

- la grue ne peut pas être démarrée
- la portée du signal est insuffisante

1.

Allumer l'émetteur de manière normale (**arrêt d'urgence** non appuyé)  
 Tourner l'interrupteur à clé, après 2 signaux pip, appuyer sur le **bouton ON**.  
 (le **voyant vert** clignote en mode normal.)

2.



**Arrêt d'urgence** appuyer jusqu'à ce qu'il s'enclenche  
 (**voyant vert** clignote vite)

3.



Appuyer sur le bouton de mise en marche gauche **vert** ou gris  
 pendant env. 3 sec.  
 (**voyant vert** allumé en permanence pendant 2 secondes,  
 ensuite, il clignote à nouveau rapidement).

4.



Déverrouiller l'**arrêt d'urgence**  
 (tirer ou tourner vers la droite)  
 (**voyant vert** clignote en mode normal)

5.







Appuyer sur le bouton de mise en marche à gauche **vert**  
 ou gris  
 (jusqu'à ce que le signal sonore retentisse, éventuellement  
 plusieurs fois).

6. Répéter si aucune amélioration n'est constatée.



## Changement de fréquence Radiocommande Hetronic NOVA-M (bleu ou jaune)

Détecter les défauts sur le récepteur : (sur les installations plus anciennes, les LED sont cachées sous le couvercle)

	LED	État		
		Éteint	Allumé	Clignote
Opération 	Opération	Pas de tension	--	Tension en ordre
Signal 	Signal	Pas de réseau	--	Réception du télégramme correct
Erreur 	Erreur	Pas d'erreur	--	Erreur détectée
Normal 	Normal	Pas de réseau	Réseau	--