

NOUS NE NOUS CONTENTONS PAS DE CRÉER DES TELECOMMANDES  
NOUS CREONS UN LIEU DE TRAVAIL PLUS SÉCURISANT



ÉMETTEURS

## NOVA XL 2.8

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD :

- Robuste, fiable et facile à utiliser
- Écran TFT couleur rétroéclairé de 2,8" fiable sur panneau de commande à plusieurs niveaux
- Les commandes peuvent être configurées sur mesure avec une combinaison de leviers à palette, de joysticks multi-axes, d'interrupteurs à bascule ou de boutons
- Interface graphique robuste pour un retour d'information précis en temps réel
- Batterie standard au lithium-ion

### APPLICATIONS TYPIQUES :

- Grues sur chenilles
- Tout type d'équipement de construction lourd
- Grues à tour
- Grues à flèche
- Manutention de matériaux



### À PROPOS DE HETRONIC

Hetronic est située à Revingy-sur Ornain (Meuse) et partenaire d'assemblage de Hetronic International en Oklahoma (USA). La mission de Hetronic est de concevoir et de produire des systèmes de télécommande radio sûrs et fiables, pour et avec des clients de secteurs différents. Notre objectif est de garantir que vos machines et processus commerciaux soient exploités de manière plus sûre, plus efficace et plus économique. Nous sommes spécialisés dans la conception, la construction et la maintenance de télécommandes radio industrielles, afin que vos opérations commerciales deviennent et restent plus sûres. Pour y parvenir, nous disposons d'une large gamme de systèmes standards, de solutions personnalisées et de pièces de rechange, ainsi que d'une équipe d'ingénieurs expérimentés.

## SPÉCIFICATIONS NOVA XL 2.8 :

<b>Boîtier</b>	Polymère résistant aux chocs composite	<b>Puissance (sortie RF)</b>	<10mW typique ; puissance supérieure disponible sous réserve à la législation du pays
<b>Gamme d'humidité / de température</b>	0 à 97% max. sans condensation -20°C à +70°C (-4°F à +158°F)	<b>Antenne</b>	Interne par défaut ; externe via un connecteur TNC disponible
<b>Dimensions</b>	H : 200mm (7.9") L : 330mm (13.0") P : 220mm (8.7")	<b>Portée de fonctionnement</b>	100m (300 ft.) typique avec antenne interne et 10mW sortie RF ; varie en fonction de l'antenne et de la sortie RF
<b>Sécurité</b>	Concept d'adresse programmable sur 20 bits avec jusqu'à 1 million de combinaisons	<b>Alimentation</b>	Batterie Ni-MH rechargeable de 3,6 V ou 5V à 36V par commande par câble
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 65 (supérieur à Nema 12 / 13)	<b>Unité de contrôle RF</b>	Type CS Synthétisé avec fréquences multiples
<b>Poids</b>	2.1 kg (4.6lbs) Typique - Dépend de la configuration	<b>Fréquences</b>	4xxMHz, 8xxMHz, 9xxMHz, 2.4GHz
<b>Durée de fonctionnement</b>	10 heures (varie en fonction de la configuration Tx et de l'interface graphique)	<b>Caractéristiques</b>	LED d'état pour le fonctionnement et la détection de batterie faible standard/avancée ; Mémoire embarquée de 4Mbit (par défaut)
<b>Écran TFT couleur</b>	2,8" 240 x 320 TFT rétro-éclairé ; 262 couleurs ; couvercle de protection remplaçable par l'utilisateur	<b>Accessoires</b>	Accessoires : Ceinture ventrale, de cou ou de poitrine ; Coussin et logo du client en option ; Couleur du boîtier personnalisée en option
<b>Options de contrôle</b>	Simple, double ou triple Joysticks (4 max.) ; Leviers de commande à axe unique (max.8) ; Toute combinaison d'interrupteurs à clé, d'interrupteurs à bascule de boutons poussoirs, d'interrupteurs rotatifs et d'interrupteurs d'arrêt ; Interrupteurs personnalisés disponibles sur demande ; Half Duplex ou Full Duplex ; Câble de secours versions standard préconfigurées, NOVA XL PROP 6K, NOVA XL PROP 8K, NOVA XL PROP 6L, NOVA XL PROP 8L et NOVA XL PROP 4K/2L		

