

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



ÉMETTEURS

NOVA XL 4.3

TRANSMETTEURS CONÇUS POUR LA SÉCURITÉ DE L'OPÉRATEUR

Le nouveau NOVA XL 4.3 s'inscrit dans la continuité de notre héritage avec un émetteur de dernière technologie doté d'un écran TFT rétro-éclairé de 4,3 pouces facile à lire et d'un panneau de commande à plusieurs niveaux. Il est conçu pour répondre aux différents besoins et convient à une large gamme d'applications.

Une base GUI robuste fournit un retour d'information précis en temps réel qui peut améliorer l'efficacité, la sécurité et la productivité de l'opérateur. Le NOUVEAU NOVA XL 4.3 est une machine performante qui comprend une batterie lithium-ion standard pour une durée de travail accrue et peut être configuré sur mesure pour répondre aux besoins de n'importe quelle application grâce à une combinaison de fonctions.



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 4.3 :

Boîtier	Composite polymère résistant aux chocs	Antenne	Interne par défaut ; externe via un connecteur TNC disponible
Gamme d'humidité	0 à 97% max. sans condensation	Température de fonctionnement / de stockage	-20°C à +70°C (-4°F à +158°F) -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
Dimensions	H : 190mm (7.5") L : 340mm (13.4") P : 205mm (8.1")	Sécurité	20 bits (plus de 999 999 possibilités individuelles) ; Fonction STOP active et passive ; Parité et somme de contrôle
Poids	Varie selon la configuration ; typiquement 2.15 kg (4,7 lbs)	Alimentation	3.7v 9aH Rechargeable Li-Ion
Indice de protection (IP)	IP 65 (supérieur à Nema 12 / 13)	Unité de contrôle RF	Type CS Synthétisé avec fréquences multiples
Puissance (sortie RF)	<10mW typique ; puissance plus élevée sous réserve de la législation	Fréquences	410-480MHz, 860-927MHz, 1.2GHz, 2.4GHz avec gestion des fréquences
Conformité	2014/30/EU, 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/35/EU, PCC, IC, diverses normes IEC, EN et ISO	Portée de fonctionnement	100m (300 ft.) typique avec l'antenne interne et une sortie RF de 10mW ; Varie en fonction de l'antenne et de la sortie RF
Durée de fonctionnement	14 à 25 heures (varie en fonction de la configuration du transmetteur, de l'interface graphique, du Wifi et/ou de l'option vidéo)	Caractéristiques	LED d'état pour le fonctionnement et l'avertissement avancé de batterie faible ; Mémoire embarquée de 8 Go (par défaut) Système d'exploitation Linux pour une gestion graphique avancée
Écran TFT couleur	4.3" 480x270 TFT rétro-éclairé ; 262 couleurs, capot de protection répliquable par l'utilisateur	Accessoires	Ceinture ventrale, cou ou poitrine Coussin et logo client en option Couleur du boîtier personnalisée en option
Caractéristiques d'entrée Signaux d'arrêt à distance Interfaces optionnelles	Combinaison possible de trois joysticks à un, deux ou trois axes ; Manettes 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 ; Demi-duplex ou duplex intégral ; Sauvegarde du câble		

