

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



ÉMETTEURS

NOVA L

LÉGER ET ROBUSTE, AU DESIGN ERGONOMIQUE

Le NOVA L impressionne par sa conception robuste et attrayante. Aucun compromis n'a été fait en ce qui concerne la fonctionnalité et la convivialité. Comme la plupart des produits Hetronic, l'émetteur NOVA L est conçu pour une grande variété d'applications, il est idéal pour les grues de chargement, les grues mobiles, les pompes à béton et d'autres équipements mobiles.

Le NOVA L est équipé d'un grand panneau de commande avec un espace supplémentaire pour les boutons-poussoirs et les interrupteurs. En standard, le NOVA L peut être équipé de deux joysticks numériques ou proportionnels à croix ou de six joysticks proportionnels à palettes. De plus, le NOVA L peut également être équipé d'un émetteur radio personnalisé que nous concevons spécialement pour vous. Les caractéristiques spéciales de ce système de commande peuvent inclure un écran LCD et un fusible de câble. Pour plus de sécurité, le NOVA L peut être équipé d'une alarme si l'utilisateur tombe.



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 L :

Boîtier	Composite polymère résistant aux chocs	Antenne	Interne (externe sur demande)
Gamme d'humidité	0 à 97% max. sans condensation	Température de fonctionnement	-20°C à +70°C (-4°F à +158°F)
Poids	1 kg (2.3 lbs.) typique ; dépend de la configuration	Température de stockage	-40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
Dimensions	H : 160mm (6.3") L : 235mm (9.3") P : 110mm (4.3")	Sécurité	20 bits (plus de 999 999 possibilités individuelles) ; Module d'adresse (ADMO) ; Fonction STOP active et passive ; Parité et somme de contrôle
Indice de protection (IP)	IP 65 (supérieur à Nema 12 / 13)	Alimentation	Batterie rechargeable NiMH 3,6V ou adaptateur de batterie avec 3 piles AA de 1,5 V
Temps de réponse	Moins de 100 ms	Chargeur de batterie	Dépend du type de batterie (inclus avec le TX et la batterie)
Puissance (sortie RF, 50 Ohm)	<10mW typique ; puissance plus élevée sous réserve de la législation	Fréquences	4xxMHz, 8xxMHz, 9xxMHz, 1,2GHz et 2,4 GHz
Diagnostics	LED d'état pour le fonctionnement et la détection de batterie faible standard/avancée	Portée de fonctionnement	Généralement 100 m. Varie en fonction de la sortie de l'appareil ; 2.4GHz typiquement entre 30 et 50 m
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 20 heures de fonctionnement continu	Option	Ceinture de cou ; Capteur tactile avec signal LED
Schéma de commande typique figuration	Un (1) ou deux (2) axes à ressort de rappel pour centrer les joysticks étagés ; Jusqu'à six (6) leviers à palette proportionnelle à axe unique ; Toute combinaison d'interrupteurs à clé, d'interrupteurs à bascule, de boutons-poussoirs, d'interrupteurs rotatifs et d'interrupteurs d'arrêt ; Interrupteur d'arrêt « PUSH » de type champignon ; Maintenu à l'arrêt/en marche/programme émetteur ; Interrupteur à clé avec capuchon amovible ; Bouton-poussoir momentané de démarrage/corne ;		

