

NOVA-M

La famille des émetteurs **NOVA** d'HETRONIC représente le standard des télécommandes radios industrielles d'aujourd'hui. Le design de petite taille et résistant du **NOVA-M** a été créé de manière à être adapter aux opérations avec des gants. Le **NOVA-M** a été conçu pour des opérations où le un nombre de fonctions numériques est réduit mais il permet d'inclure des manipulateurs.



Applications classiques:

Comme la plupart des produits Hetric, l'émetteur **NOVA-M** est conçu pour répondre à de multiples applications hydrauliques, grues à tour, ponts roulants, et autres équipements.

Le **NOVA-M** est disponible avec un ou deux joysticks à deux axes (digital et/ou proportionnel). Tout en intégrant des boutons à pression ou des interrupteurs à bascule permettant d'avoir des fonctions auxiliaires.

Le **NOVA-M** peut fonctionner avec 3 piles AA ou avec un chargeur et accumulateurs.

HETRONIC offre le **NOVA-M** dans des versions standardisées pour les opérations les plus communes.

Cependant le **NOVA-M** est également disponible en configurations plus personnalisées. Veuillez contacter Hetric et notre support technique adaptera un système à vos besoins.

Son design ergonomique et léger permet aux opérateurs d'avoir un accès facile au contrôle des éléments. Les manettes permettent une opération régulière de la machine sans qu'elle ne s'use.

Le **NOVA-M** combiné aux récepteurs RX 14 HL ou aux récepteurs BMS-2, assure un fonctionnement de qualité.



Nova-M avec deux manettes proportionnelles



Nova-M avec une manette à deux axes et fonctions auxiliaires



Vue de dessus du système sur mesure Nova-M.



A propos d'Hetric:

HETRONIC est spécialisé dans les télécommandes radio de sécurité depuis 1980. Nos quatre unités de production et nos représentants de vente dans plus de 45 pays vous fournissent un savoir-faire et support technique inégalés. Nous sommes convaincus que nos produits innovants augmenteront la sécurité et l'efficacité de vos machines.



Presented by:

HETRONIC
www.hetric.ch

NOVA-M

- Compact, léger et robuste
- Design adapté et ergonomique
- Simplicité d'utilisation



www.hetronic.ch

HETRONIC