

# Nova-XL

La famille des émetteurs **NOVA** d'HETRONIC représente les télécommandes industrielles d'aujourd'hui. LE **NOVA-XL** a été conçu pour des opérations qui requièrent de multiples fonctions avec des contrôles numériques ou proportionnels de précision.

## Applications classiques:



Comme la plupart des produits Hetric, l'émetteur **NOVA-XL** est conçu pour répondre à de multiples applications hydrauliques, grues à tour, ponts roulants, et d'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-XL** peut fonctionner avec 3 piles AA ou avec un chargeur et accumulateurs.

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

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

Son design ergonomique permet aux opérateurs d'avoir un accès facile aux contrôles des éléments, sans entrainer l'épuisement de l'utilisateur.

Le NOVA-XL a un tableau de bord design qui offre beaucoup d'espace pour les commutateurs à bascule supplémentaires ainsi que pour un affichage graphique optionnel.



NOVA-XL avec manettes à 3 axes



NOVA-XL avec 8 leviers à palette



NOVA-XL avec 6 leviers à palette et interrupteurs à bascule



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-XL

- Très solide
- Numérique et/ou proportionnel
- Affichage graphique optionnel



[www.hetronic.ch](http://www.hetronic.ch)



**HETRONIC**