

FLEX VUE®

Commandes sans fil

IDÉAL POUR

GRUE ET TREUIL
PUISSANCE HYDRAULIQUE

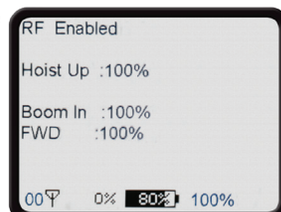
APPLICATIONS



Le nouveau Flex VUE de Magnetek associe un affichage graphique à la technologie de régulation proportionnelle dans un émetteur portatif léger et facile à manipuler. Il est disponible avec plusieurs options pour répondre aux besoins de diverses applications et de diverses industries.

COMMUNICATION SUPÉRIEURE ET COMMODITÉ

- Ecran couleur haute résolution maintient l'opérateur informé de l'état du système et des diagnostics à tout moment, incluant la durée de vie des piles, la force du signal et des symboles d'avertissement
- Configuration rapide et facile de l'émetteur à l'aide du menu affiché
- Disponible pour les applications radio bidirectionnelles nécessitant en retour une confirmation des paramètres, des alarmes et des commandes de la machine
- Plusieurs options de fréquence incluant les fréquences 400MHz, 900MHz et 2.4 GHz
- Technologie de synthèse radio disponible :
 - Sans licence (FCC Part 15/RSS-210)



Affichage graphique informatif

POLYVALENCE COMBINÉE A UNE RÉGULATION PRÉCISE

- Choisissez des configurations à 4, 8 ou 12 boutons de régulation proportionnelle pour un fonctionnement précis et régulier
- Régulation de vitesse réglable - quatre réglages de mode (Sortie 25 %, 50 %, 75 % et 100 %) permettent une régulation précise des mouvements de la machine
- Les boutons peuvent être configurés comme proportionnel, on/off (marche/arrêt), ou une combinaison des deux et incluent une variété de libellés standard
- Les boutons-poussoirs ont des contacts plaqués or et sont conçus pour résister à des cycles de plus d'un million de pressions. Les étapes à dé clic bien définies fournissent une sensation tactile positive même si l'on porte des gants.
- Configurez le Flex VUE à l'aide des écrans du menu set-up (configuration) ou sur un PC avec le Programmeur de Commande Radio en option
- Téléchargez facilement de nouveaux programmes sur place avec la connexion USB

DURABLE ET FIABLE

- Boîtier résistant, en nylon renforcé, fait pour résister aux chocs, à l'eau, à la chaleur, et aux environnements difficiles
- Classifié NEMA 4 (IP66), pour résister à des environnements industriels difficiles
- Conçu pour minimiser la consommation d'énergie, assurant ainsi l'une des plus longues durées de vie des piles dans l'industrie
- Étiquetage à la demande, boîtiers de protection et accessoires disponibles

CONFORT ET STYLE DANS UN SEUL ENSEMBLE

- Boîtier à profil ergonomique confortable pour l'utilisateur
- Conçu pour être compact et léger pour éviter la fatigue de l'opérateur
- Utilisation d'une seule main permet à l'opérateur d'aider pour d'autres tâches



MAGNETEK

IDÉAL POUR UTILISATION DANS DIVERSES APPLICATIONS

Le Flex VUE peut être personnalisé pour répondre à pratiquement toutes les applications. Magnetek fournit des solutions de communication sans fil, novatrices, efficaces, rentables et personnalisées incluant des commandes d'interface d'équipement hydraulique ou de grue. Ils sont conçus selon vos spécifications, en diminuant les coûts d'études techniques internes et les coûts de fabrication, ce qui accélère la mise sur le marché et ce qui améliore les performances de l'équipement. Nous offrons des groupes de commande hydraulique complets de type plug-and-play (Brancher et utiliser) conçus spécifiquement pour votre machine, fabriqués et testés sur notre ligne d'assemblage de panneaux.

Les options système dans l'emballage comprennent :

- Des VFD, PLC et commandes de contacteur
- Modules E/S pour divers types de capteurs et de vannes de machine
- Programmation sur mesure en fonction des besoins de l'application
- Enceinte NEMA 4, en acier inoxydable et antidéflagrante
- Pré-câblé avec des câbles ou connecteurs en festons
- Évitement de collision

SYSTÈMES CONÇUS SUR MESURE

Nous allons construire votre système à vos spécifications - avec notre large gamme de récepteurs, il est entièrement personnalisable.

Combinez le Flex VUE avec notre **commande radio MHR** brevetée pour obtenir un système de commande radio complet pour faire fonctionner les équipements mobiles. Il intègre les éléments d'un récepteur radio et d'une commande hydraulique en une seule unité, en réduisant les coûts et en libérant de l'espace précieux. Le MHR comporte un affichage graphique d'information pour afficher et modifier les paramètres du système et les fonctions de la machine sur le terrain.

Le **Récepteur CAN-6** est aussi compatible avec Flex VUE, ce qui simplifie l'ajout d'une télécommande sur une machine à commande hydraulique CAN-BUS. La conception compacte est suffisamment robuste pour gérer les environnements extérieurs, et la réaction rapide permet une régulation précise.

Le **Flex M** est un récepteur sans fil polyvalent de conception modulaire de type plug-and-play (Brancher et utiliser) (comme un contrôleur PLC), ce qui permet à une installation d'utiliser le même type de récepteur pour des applications de toute taille. Le module Radio Drive Serial Interface (RDSI)(Interface série de radiocommande) est conçu pour communiquer via une interface série pour commander directement les commandes de grue à fréquence réglable IMPULSE®•G+/VG+ Series 4, Series 3, et IMPULSE®•G+ Mini de Magnetek.



Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial local Magnetek, radio.sales@magnetek.com, ou le distributeur Magnetek près de chez vous.



MAGNETEK

WWW.MAGNETEK.COM | RADIO.SALES@MAGNETEK.COM



SIÈGE
Téléphone gratuit 800.288.8178
Fax gratuit 800.298.3503
Téléphone 1.262.783.3500
Fax 1.262.783.3510

USINE AU CANADA
Téléphone gratuit 800.792.7253
Téléphone 905.828.1526
Fax 905.828.5707

USINE AU ROYAUME-UNI
eurosales@magnetek.com
Téléphone +44 (0)1234 349191
Fax +44 (0)1234 268955