

# MICROMOTE



**Système  
de radio-commande  
pour palans  
et ponts roulants**

 **VERLINDE**  
LIFTING EQUIPMENT

2, boulevard de l'Industrie - B.P. 20059 - 28509 Vernouillet cedex - France

Téléphone : (33) 02 37 38 95 95 - Télécopieur : (33) 02 37 38 95 99

Internet : [www.verlinde.fr](http://www.verlinde.fr)

JV 08 2006 20 F

# MICROMOTE

## Systeme de radio-commande pour palans et ponts roulants

Les systemes de radio-commandes **MICROMOTE** : la reponse a vos besoins de gain de productivite et de reduction des risques

Les systemes de radio-commandes **MICROMOTE** ont ete specialement conus pour etre utilises avec les palans **EUROBLOC VT**, **EUROCHAIN VL** et les composants de ponts de **VERLINDE**. Adaptes aux milieux industriels les plus severes, les systemes de radio-commandes **MICROMOTE** se caracterisent par leur facilite d'utilisation, leur grande souplesse d'emploi et leur fiabilite. Les systemes de radio-commandes **MICROMOTE** vous permettront d'ameliorer la productivite de vos operateurs et la securite des manoeuvres de levage, ainsi que de realiser des economies en termes de gain de productivite et de reduction des temps d'arrat.

Comme pour tous ses composants de ponts et de palans, **VERLINDE** utilise les meilleurs et les plus fiables composants specialement etudies pour les appareils de levage.

Chaque systeme de radio-commande **MICROMOTE** a ete mis au point avec le souci d'apporter le maximum de confort a l'utilisateur. Il existe des fonctions conviviales comme les boutons poussoirs sensibles a 2 phases et double enfoncement. Les batteries rechargeables ont une grande autonomie et se remplacent en quelques secondes. Tous les systemes de radio-commandes **MICROMOTE** sont livres avec un ensemble emetteur / recepteur, cles, dragonne de transport, chargeur et batteries.



### Utilisation

Type d'emetteur	Applications	Fonctions	Caracteristiques
MICROMOTE	Pour 1 pont avec kit (1 palan a cable ou a chaine, 1 Recepteur et 1 Emetteur) ou palan solo	- Levage : 2 vitesses - Direction : 2 vitesses - Translation : 2 vitesses - Arrat : "Coup de poing" - Bouton marche - Contact pour klaxon	- 9 commandes - 2 vitesses pour tous les mouvements

### Equipement standard

#### Description de la radio commande MICROMOTE :

- 1 Emetteur ergonomique
- 1 Dragonne de transport
- 1 Recepteur sur le palan ou sur le kit de pont
- 2 Batteries
- Guide utilisateur – schema de bornier
- 1 Rosace directionnelle
- 1 Klaxon integre au recepteur



### Caracteristiques techniques generales

Emetteur	
Puissance de transmission	10 mW
Alimentation des batteries NiMH	4 x 1.5 V / 1600 mAh / type AA
Duree approximative de fonctionnement	10 / 5 h (50 / 100 % ED)
Temperature de fonctionnement	-30 °C ... +75 °C
Classe de protection	IP 65
Harmonique	65 dB
Modulation	2.5 kHz
Recepteur	
Sensibilite RF	- 110 dBm
Commande de sortie	Relais 250 V / 10 A
Nombre d'adresses	12
Tensions et frequences de fonctionnement	48 / 115 / 230 V AC +/- 10% • 50 / 60 Hz +/- 5%
Enveloppe	Plastique
Classe de protection	IP 65