

## Rádio controle - linha joystick



Linus 4  
Linus 6



Eco



Technos A  
Technos B



Spectrum 1, Spectrum 2  
Spectrum 3, Spectrum 4



Spectrum A, Spectrum B  
Spectrum D e Spectrum E



Spectrum M,  
Spectrum L e Spectrum G



Quality in Control



A ACR fornece produtos de segurança e soluções para movimentação de cargas há mais de 23 anos com o propósito de aumentar a segurança e preservar a vida de trabalhadores e patrimônio de nossos clientes. A linha de Rádio Controle comercializada pela ACR é fabricada e desenvolvida há mais de 75 anos pela HBC-radiomatic®, empresa sediada na Alemanha e LÍDER MUNDIAL em sistemas de rádio controle. No Brasil é distribuído exclusivamente pela ACR, que oferece SUPORTE TÉCNICO ininterrupto 24/7, PROJETOS sob medida que auxiliam a segurança de suas operações.

### Benefícios

- Tecnologia 2,4 GHz com troca 100% automática
- Display de Feedback colorido de alta resolução
- Bateria de alta qualidade e longa vida útil
- 3 anos de garantia joysticks e eletrônica
- Grau de proteção IP65
- Tecnologia iLOG para ativação rápida e segura de transmissores reserva

### Funcionalidades HBC



#### Enable Switch

O botão de confirmação de dois níveis é um elemento de controle especial, que deve ser ativado para o desbloqueio de funções definidas.



#### Radiomatic® touch-to-activate

Permite a liberação de elementos de comando através do toque do botão do interruptor mestre ou da barra de segurança. Protege o operador contra movimentos involuntários da máquina.



#### Merlin® TUC (Transmitter User Card)

Serve como chave para habilitar o uso do controle de rádio.



#### Radiomatic® report - HBC data logger

Permite a gravação de diversos dados operacionais do controle de rádio, gerando relatórios da operação realizada, para análise preventiva de manutenção e operação.

#### Adaptive Frequency Hopping

#### Adaptive Frequency Hopping

O gerenciamento de frequência totalmente automático avançado da HBC é padrão em todos os rádio de 2,4 GHz.



#### Radiomatic® shock-off / zero-g / inclination switch

Detecta diferentes situações de perigo e reage de diferentes maneiras, ex: desliga geral, desativa funções relevantes, aciona sirene.



#### Cable Option

O controle por cabo possibilita, em caso de necessidade, a rápida e fácil conversão do sistema de transmissão via rádio para uma operação com cabo.



#### Feedback via LED / Feedback via VIBRAÇÃO

Notificações de status, erros e alarmes. Alarmes luminosos e sonoros para notificação de falhas.

### Aplicações

