



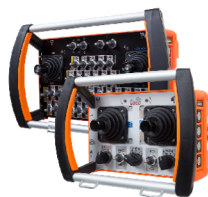
Linus 4
Linus 6



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, com o objetivo de aumentar a segurança e preservar a vida dos trabalhadores e o patrimônio dos clientes. A linha de rádio controle comercializada pela ACR é reconhecida por sua confiabilidade e desempenho, sendo fabricada e desenvolvida há mais de 75 anos pela HBC-radiomatic®, líder mundial em sistemas de rádio controle. A ACR oferece suporte técnico ininterrupto 24/7 e projetos sob medida para garantir a segurança das operações. Os produtos de rádio controle são fabricados pela HBC-radiomatic®, uma empresa alemã com sede na Alemanha e mais de 75 anos de experiência. No Brasil, a ACR é a distribuidora exclusiva, proporcionando suporte técnico contínuo e soluções personalizadas para o mercado local.

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 nossos sistemas de 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

