

Rádio Controle HBC - Linha Botoeira



A ACR, há mais de 23 anos fornece produtos e soluções de segurança para movimentação de cargas com o propósito de AUMENTAR A SEGURANÇA E PRESERVAR A VIDA de trabalhadores e patrimônio de nossos clientes. Desde então tornou-se especialista no assunto, entendendo, projetando e instalando soluções em Rádio Controle para Movimentação de Carga. A linha de Radio Controles comercializada pela ACR é desenvolvida pela HBC RADIOMATIC, empresa localizada na Alemanha e LÍDER MUNDIAL em sistemas de rádio controle. Aqui no Brasil, é exclusivamente distribuída pela ACR, que também oferece suporte e ASSISTÊNCIA TÉCNICA 24 HORAS.

Benefícios

- Tecnologia 2,4 GHz com troca 100% automática
- LED para exibição do nível de operação e comunicação
- Radiomatic® iLOG - Chave eletrônica que armazena, o endereço do sistema de transmissão via rádio.
- Resistência à temperaturas extremas / -25°C ~ +70C
- Grau de proteção IP65
- Botões de acionamento de dois níveis

Funcionalidades HBC



radiomatic® infrakey

O operador só poderá ativar o sistema de rádio quando houver previamente o reconhecimento do equipamento a ser operado através de conexão infravermelha.



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.



Operação CATCH-RELEASE

Permite o controle de um equipamento através de 2 ou mais transmissores de maneira simples e segura.



merlin® TUC (Transmitter User Card)

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



Operação TANDEM

Com a operação tandem, o operador pode controlar até 4 guindastes em simultâneo com um emissor.



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.



Feedback via LED / Feedback via VIBRAÇÃO

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

Aplicações

