



Quadrax EX



Micron 5 EX



Micron 7 EX



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. A linha de rádio controles comercializada pela ACR são produzidos e desenvolvidos a mais de 75 anos pela HBC-radiomatic®, empresa com sede 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. Os sistemas Ex são ideais para trabalhar em ambientes potencialmente explosivos como áreas de gás, óleo e grãos, está totalmente conforme as normas ATEX e IECEx.

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



Radiomatic® iLOG

É uma chave eletrônica que armazena, entre outras coisas, o endereço do sistema de transmissão via rádio.



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.



Feedback via LED / Feedback via VIBRAÇÃO

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



Merlin® TUC (Transmitter User Card)

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



Bank Switch

Com a seleção para outros tipos de operação, poderá ampliar de forma simples a quantidade de funções do seu rádio controle.



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.



Auto Power Off

Desconexão automática do emissor após um tempo definido sem a introdução de comandos (padrão: 15 min)

Aplicações

