

CONTROLE REMOTO ROAM

Proporciona a conveniência da gestão de controladores à distância com este controle remoto portátil e sem fio.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Compatibilidade com Hunter X-Core™, X2™, Pro-C™, HPC, ICC2, HCC, ACC2 e controladores ACC e I-Core™ antigos, para permitir o gerenciamento remoto de projetos de qualquer porte
- Dê partida manualmente em setores ou programas individuais para agilizar as verificações de manutenção e solução de problemas
- Os 128 endereços programáveis disponíveis impedem a comunicação cruzada entre vários controles remotos próximos uns aos outros
- Tempos de rega programáveis de 1 a 90 minutos, que não substituem a programação automática regular
- A operação manual de até 240 setores proporciona flexibilidade para grandes projetos

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa: 300 m do transmissor para o receptor
- Fonte de alimentação do transmissor: quatro pilhas AAA incluídas
- Fonte de alimentação do receptor: 24 VCA, 0,010 A
- Frequência de operação do sistema: 433 MHz
- Instalação SmartPort™: máximo de 15 m do controlador
- Aprovados pela FCC e CE para uso nos Estados Unidos e internacional
- Período de garantia: 2 anos



TRANSMISSOR E RECEPTOR ROAM XL

Altura: 18 cm
Largura: 6 cm
Profundidade: 3 cm



SmartPort

Os controles remotos da Hunter exigem a instalação de um chicote elétrico SmartPort. O SmartPort é um conector ligado por cabo aos terminais no controlador e que permite conexão rápida com qualquer receptor da Hunter.



Suporte de parede para SmartPort P/N 258200

| ROAM | |
|----------|---|
| Modelo | Descrição |
| ROAM-KIT | Transmissor, receptor, chicote elétrico SmartPort e quatro pilhas AAA incluídas |
| ROAM-R | Unidade de recepção |
| ROAM-TR | Unidade de transmissão e quatro pilhas AAA incluídas |

| OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO | |
|--------------------------------|--|
| Modelo | Descrição |
| ROAM-WH | Chicote elétrico SmartPort (comprimento: 1,8 m) |
| ROAM-SCWH | Chicote elétrico SmartPort blindado (comprimento: 7,6 m) |
| 258200 | Suporte de parede para SmartPort |