

Comando SMART



Controle remoto para mastros telescópicos robóticos. O controlador é conectado ao mastro por um cabo de 4 metros e desconecta para operar via rádio. A autonomia do controle sem fio é de duas horas e recarrega automaticamente quando você se reconecta o cabo.

Consiste em:

- Botão verde para a saída de válvulas de controle pneumático por dois
- 4 botões para controlar a rotação e inclinação ou 6, quando se trata de uma cabeça TT Heavy
- 3 botões no projetor, 12, 24, 110 ou 230 V
- Botão para voltar à posição inicial (amarelo) na seguinte sequência: primeiro, fora os faróis, segundo, rotação e inclinação do projetor para a posição inicial, em terceiro lugar, a descarga de ar e queda do mastro.
- Botão "Battery Check" para verificar o estado da bateria do rádio comando ou o estado da bateria do veículo ou controlar a oferta de energia com cabo.
- Em um único comando, o mastro está completamente sob controle

