

GESTIÓN DE RIEGO SIMPLE PARA CAMINOS MINEROS

CONTROLES DE ROCÍADO DE AGUA

Los Controles de Rociado de Agua de Muirhead se usan en los caminos de todas las minas de superficie.

Los controladores están disponibles en modalidad manual y automática y son completamente programables.

El panel de control manual permite al operador ajustar la proporción de agua a rociar, mediante un potenciómetro, una vez calculada la cantidad de necesaria.

El sistema automático se programa con anticipación para distribuir el agua en base a la velocidad del camión. Se puede programar para suplir necesidades específicas de riego o para condiciones particulares del terreno.

Los controladores están disponibles con hasta 6 boquillas rociadoras para control individual, un interruptor de manual/automático, tres opciones de ajustes de velocidad, pulso simple y configuración ajustable de pulso constante. Los controladores han sido diseñados como interfaz con un panel de control móvil OEM del camión de riego o están auto-contenidos en los interruptores e indicadores.

Existe un controlador disponible compatible con las aplicaciones del Camión de Riego.

Características

- Temporizador manual del potenciómetro completamente ajustable
- Controles LED y de interruptores
- Regula la dispersión del agua
- Reduce los gastos de agua
- Previene accidentes a consecuencia del exceso de riego
- Sin necesidad de mantenimiento

Piezas

- 🔧 APN: 2774
- 🔧 APN: 8995
- 🔧 APN: 9990
- 🔧 APN: 10910

- TEMPORIZADOR DE ESPRAY AGUA VARIABLE
- TEMPORIZADOR DE ESPRAY DE AGUA VARIABLE CON CONMUTACIÓN AUTOMÁTICA/MANUAL
- SOFTWARE POWERMASTER
- CONTROLADOR ESPRAY VARIABLE AUTO / MANUAL PROGRAMA PERSONALIZADO



Especificaciones

Voltaje	12 to 24 Volts
Tecnología	Estado sólido
IP:	65
Control:	Completamente programable

Referencia: SBMH0915048



RCT
Head Office
Unit 1-5/511 Abernethy Rd
Kewdale WA 6105, Australia
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577
Africa +27 83 292 4246
Canada +1 705 590 4001
Central Asia +7 910 411 1174
USA +1 801 938 9214
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com