

ARMARIO CENTRAL ESTÁNDAR



CONTROL

Seccionador general
Selector Paro/Marcha (puede ser controlado remotamente*). Sélecteur Stop / Run (peut être contrôlé à distance)*
Selector Adelante (derecha)/Atrás (izquierda)
Temporizador porcentual sobre un minuto para en control de la velocidad del ultimo tramo
Selector Con Agua/Sin Agua
Selector Parada/Rebote para el Sistema Sectorial

FUNCIONES INCLUIDAS

Auto-arranque según última configuración en presencia de la energía
Auto-arranque por presión de trabajo con tiempo de espera
Auto-parada por baja presión con tiempo de espera
Auto-parada por seguridad (Desalineación, Sobrecarga Eléctrica, Cortocircuito)
Salida binaria para cañón final y rebombeo de 24v. (1=sistema regando)
Auxiliary Digital output 110VAC and 24VAC for Automate Valves, Pumps, Generators, Fertigation Systems, and for Message Devices, etc. (1=machine irrigating). Salida binaria de 110v y 24v para válvula automática, bomba, generador, sistemas de fertirrigación, etc. (1=sistema regando)
*Cable de dos polos o otros sistema de comunicaciones necesario

MONITORIZACIÓN

Voltímetro
Cuentahoras
Luz Piloto de Tensión de Mando
Luz Piloto de Alarma de Seguridad
Luz piloto de Movimiento de Último Tramo
Luz Piloto de Marcha Adelante (derecha)
Luz Piloto de Marcha Atrás (izquierda)

ENERGÍA

Entrada de tres polos de corriente 380-400VAC 50Hz o 460-480VAC 60Hz

SEGURIDAD

Diferencial para prevenir electrocuciones
Magneto-térmico para prevenir sobrecarga o corto-circuito
Fusibles para protección del circuito

CONSTRUCCIÓN

Armario de poliéster con fibra de vidrio carente de posible corrosión con aislamiento IP55
Componentes de marcas de primera calidad: Schneider Electric, Allen Bradley, Eagle Signal Controls.