

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.