

SONARMATIC-IV

MANDO PARA ATOMIZADORES AGRICOLAS POR ULTRASONIDOS DE 1 SECCIÓN



MÍNIMO TAMAÑO (140X90X40) TRABAJO MANUAL O AUTOMÁTICO

MÁXIMA CALIDAD DE SUS COMPONENTES

CONTROL POR MICROPROCESADOR

CABLEADO DIRECTO ¡SUJETAR Y LISTO!

FÁCIL MANEJO

RETARDOS ELECTRÓNICOS DE ENTRADA Y SALIDA

AUTO-DIAGNOSTICO

GARANTÍA DE SERVICIO Y REPARACIÓN

Fabricado por: CONTEL ELECTRÓNICA
C/Constitución 8 bajos 46940 Manises (Valencia)
TELF-FAX: 961523318

Visítenos en la WEB WWW.contel-electronica.com

Correo electrónico: contelelectronica@gmail.com

Tienda web: contel-electronica.es

SONARMATIC-IV CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El Sonarmatic-IV es un equipo para aplicación de plaguicidas y fito-sanitarios con un sensor de ultrasonidos de hasta 6 metros de alcance, permite trabajar en olivar y frutales donde existe una separación entre plantas donde en este espacio, no se debe aplicar productos, con el consiguiente ahorro.

Con los nuevos sistemas de retardos de Contel Electrónica, el Sonarmatic-III se convierte en el más preciso del mercado.

Compatible con la mayoría de sonares y electro-válvulas del mercado.

Conexiones herméticas (IP77) de gran calidad.

Longitud del cable 3,5m. De sensor y electro-válvula 2m. Otras medidas bajo pedido.

Sistema de 1 sección para electro-válvulas de 12V-27W. Sonar de 12V a 24V 250mA.

Toma de corriente de encendedor (de 4 polos bajo pedido).

FUNCIONES:

Modos de trabajo: 2 en Manual y Automático.

Indicación de funciones mediante led.

Retardos: 2 de entrada y de salida, desde 0.00 segundos, hasta 2,00 segundos en incrementos de 0,2 seg.

Programación de retardos individuales y seleccionables de entrada y salida.

Salida de programación automática y retardos programables sobre la marcha.

PROTECCIONES:

Caja ABS negra de 4mm. De pared, con prensa-estopas herméticos, sujeción magnética.

Hermetismo total del conjunto IP67 (con toma de corriente de 4 polos).

Teclado de doble hermetismo.

Protección contra inversión de polaridad y retorno de solenoides y ESD.

Salida al solenoides cortocircuitable con des-conexión.

Salida al sensor de ultrasonidos cortocircuitable.

Alarmas de alimentación defectuosa.

Alarma de electro-válvula “sobreconsumo”.

Alarma de sonar “sobreconsumo”.

Protección de solenoides y descarga de batería por temporizador inteligente.

