

Varipress 4

Dispositivo de comunicación entre una central de riego automático y el Speedmatic 101110. Permite regular hasta 4 presiones de riego.

El dispositivo **VARIIPRESS 4** es un complemento opcional del controlador-inverter **SPEEDMATIC 101110** para aplicaciones en sistemas de riego para jardines en los que se precisen diferentes presiones en función de las zonas que se habiliten para regar. Este dispositivo se conecta por un lado al puerto serial del **SPEEDMATIC** y por el otro lado a una central de riego automático de hasta 4 canales y 16 electroválvulas. De este modo pueden programarse 4 presiones independientes de riego, una por canal, que son comandadas por la central y reguladas por el **SPEEDMATIC**.

La utilización del **VARIIPRESS 4** junto al **SPEEDMATIC** nos permitirá programar distintas presiones en diferentes zonas de riego siendo su instalación y configuración sencilla y rápida.



S101039

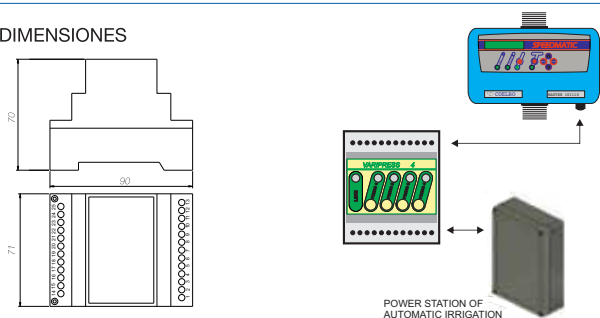
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de canales/presiones
- Número de electroválvulas
- Máx. tensión de alimentación de las electroválvulas
- Grado de protección
- Temperatura de funcionamiento
- Previsto para montaje sobre guía DIN EN 500022

S101039

Número de canales/presiones	4
Número de electroválvulas	16 (4 entradas por canal)
Máx. tensión de alimentación de las electroválvulas	24 V ~ 50÷60 Hz
Grado de protección	IP20
Temperatura de funcionamiento	0-55 °C

DIMENSIONES



Caja Minicom

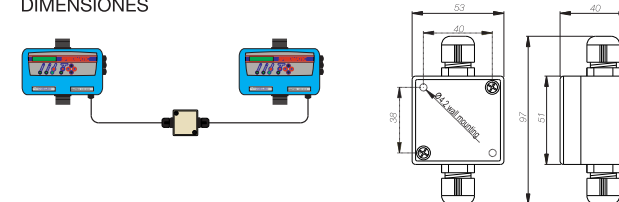
Caja para el conexionado de los cables de comunicación de dos dispositivos Speedmatic 101110 MASTER o 1314 MASTER.

Caja con grado de protección IP55, con dos prensaetopas M16 para entrada de los cables de comunicación 4x0.25 mm 2 de 2 Speedmatic 101110 MASTER. En su interior alberga una bornera de conexiones (4 bornes). La caja MINICOM permite ejecutar la conexión de una forma sencilla y adecuada.



RECH001

DIMENSIONES



Cables

Kits de cables para toda la gama de dispositivos.



MULTI-PUMP BOOSTER SPEEDMATIC

ARTÍCULO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Speedmatic SET 2010	140502A	H07RN-F 5G2,5 2200mm (free-end + pin terminal)
Speedmatic SET 3010	140502A	H07RN-F 5G2,5 2200mm (free-end + pin terminal)
Speedmatic SET 2110	140506A	H07RN-F 3G4 2200mm (free-end + pin terminal)
Speedmatic SET 3110	140506A	H07RN-F 3G4 2200mm (free-end + pin terminal)
Speedmatic SET 2314	140502A	H07RN-F 5G2,5 2200mm (free-end + pin terminal)
Speedmatic SET 202110 ALT	140502A	H07RN-F 5G2,5 2200mm (free-end + pin terminal)
Speedmatic SET 2314 ALT	140502A	H07RN-F 5G2,5 2200mm (free-end + pin terminal)
Speedmatic 101110 MASTER	140606A	H07RN-F 3G1 1620 mm (plug + pin terminal)
Comunicación	140617A	H05VV-F 4G0,5 500mm (communication M/S)
Speedmatic 101110 MASTER WI	140606A	H07RN-F 3G1 1620 mm (plug + pin terminal)
Speedmatic 1314 MASTER	140502A	H07RN-F 5G2,5 2200mm (free-end + pin terminal)
Speedmatic 1314 MASTER WI	140502A	H07RN-F 5G2,5 2200mm (free-end + pin terminal)

MULTI-PUMP BOOSTER MULTIMATIC

ARTÍCULO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Multimatic 2110	140606A	H07RN-F 3G1 1620 mm (free-end + pin terminal)
Multimatic 3110	140506A	Cable alimentación mult. 3112 H07RNF 3x4 2,2 m.
Multimatic 2309	140507A	Cable alimentación mult. 3009 H07RNF 4x2,5 2,2m
Multimatic 3309	140507A	Cable alimentación mult. 3009 H07RNF 4x2,5 2,2m

SINGLE PUMP DRIVER SPEEDMATIC

ARTÍCULO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Speedmatic 101110	140606A	H07RN-F 3G1 1620 mm (plug + pin terminal)
Speedmatic 101165	140606A	H07RN-F 3G1 1620 mm (plug + pin terminal)
Speedmatic 1314 MASTER	140502A	H07RN-F 5G2,5 2200mm (free-end + pin terminal)

SINGLE PUMP DRIVER ONEMATIC

ARTÍCULO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Onematic	140606A	H07RN-F 3G1 1620 mm (free-end + pin terminal)