

FRAGA

Rain-Hunter - J3685NODE - NODE-400,PROGRAMADOR 4 ESTACIONES(NO INCLUYE SOLENOIDES 9V)

Programador autónomo a pilas (9V) de 4 estaciones (sin necesidad de conexión eléctrica)

Control fiable alimentado por pilas sin necesidad de conexión eléctrica

Especificaciones eléctricas

Entradas de sensor: 1

Fuente de alimentación: pila de 9 voltios

Funciona sólo con solenoides tipo "latch" CC (ref. 458200)

Temperatura de funcionamiento: de -18 a 66 °C

Tiempo de riego 1-240 minutos.

pantalla LCD con iconos para fácil programación.

sumergible hasta 3,5 metros.

compatible con sensores Hunter.

Para instalaciones aisladas, zonas con restricciones eléctricas o zonas de goteo con necesidades especiales, Node de Hunter es la solución inteligente y fiable. Se instala en el solenoide de una válvula de forma fácil y rápida, sin tornillos, taladros ni cables adicionales. Su sólida construcción y su exterior impermeable le permiten soportar los duros entornos de las arquetas de electroválvulas. Node se alimenta con una o dos pilas de 9 V que le proporcionan energía mas que suficiente a lo largo de toda la estación. Además de una fiabilidad excepcional, el Node se caracteriza por una pantalla LCD de fácil programación, la posibilidad de controlar una válvula maestra y el uso del lenguaje de programación estándar de los programadores Hunter, con 3 programas y 4 horas de inicio por programa. El abanico de opciones de programación y su gran fiabilidad hacen del Node un programador de riego compacto pero poderoso, con la flexibilidad de la alimentación a pilas.



