

Roam

Roam

Opciones Modelos Folletos

El control remoto Roam tiene un alcance operativo de hasta 300 m

La capacidad de controlar a distancia un programador significa que los operadores del sistema no tienen que ir y volver desde una arqueta de electroválvulas para iniciar y detener ciclos de riego manuales. También significa que, durante el acondicionamiento para el invierno, los apagados del sistema pueden llevarse a cabo rápida y fácilmente con un solo trabajador en lugar de dos. Solución de medio alcance para aplicaciones residenciales y comerciales, el Roam funciona a una distancia de hasta 300 m del programador. Es compatible con todos los programadores Hunter en producción actualmente, así como con los modelos fuera de producción que dispongan de una conexión SmartPort. A un precio razonable, el Roam dispone de funciones que otros controles remotos no ofrecen. Con una pantalla LCD grande y un funcionamiento mediante sencillos botones pulsadores, este control remoto es fácil de usar y bastante pequeño como para llevarlo en el bolsillo.

- Diseñado para trabajar con los programadores X-Core, Pro-C, PCC, I-Core y ACC de Hunter mediante una conexión SmartPort®
- 128 direcciones programables para utilizar múltiples programadores remotos Roam en el mismo entorno
- Realice ciclos de riego manuales sin modificar el programa actual
- Número máximo de estaciones soportadas: 240
- Tiempos de riego programables: de 1 a 90 minutos
- Alcance: Hasta 300 m (sin obstrucciones)
- Fuente de alimentación del transmisor: 4 pilas del tipo AAA (incluidas)
- Fuente de alimentación del receptor: 24 V CA, 10 mA (suministrado por el programador)
- Frecuencia de funcionamiento del sistema: 433 MHz
- Certificación FCC
- Garantía: 2 años

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 14:43): http://www.hunterindustries.com/es/product/controles-remotos/roam?source=lang&from=en&to=es&solrsort=sort_label%20asc

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_sp.pdf
- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_dom.pdf
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_roam_em.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_it.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_fr.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_pt.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_GR.pdf

- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Roam_TK.pdf
- [9] <http://www.hunterindustries.com/es/global>
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_SP.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_DOM.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_EM.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_IT.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_FR.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_PT.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_GR.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_roam_tr.pdf