

Roam

Roam

O ROAM remoto permite o funcionamento do controlador até 300 m

Características	Modelos	Recursos
-----------------	---------	----------

A capacidade de comandar remotamente um controlador significa que os operadores do sistema não têm de deslocar-se sempre à caixa de válvula para iniciar e parar os ciclos de rega manual. Isto também significa que durante a preparação para o Inverno as desativações do sistema podem ser realizadas de forma rápida e fácil apenas por um trabalhador em vez de dois. Sendo uma solução de alcance médio para aplicações residenciais e comerciais, o ROAM irá funcionar até 300 m do controlador. É compatível com todos os controladores da Hunter que estão atualmente em produção, e os modelos descontinuados incluem uma ligação SmartPort. O ROAM oferece funções que outros sistemas remotos não incluem a um preço razoável. Com um LCD de grandes dimensões e um funcionamento simples por botão, este sistema remoto é fácil de utilizar e suficientemente pequeno para caber no bolso.

- Concebido para funcionar com os controladores X-Core, Pro-C, PCC, I-Core e ACC da Hunter através de uma ligação SmartPort®
- 128 endereços programáveis para utilizar com múltiplos controles remotos ROAM no mesmo bairro
- Executar ciclos de irrigação manual sem modificar o programa normal
- Máximo de estações suportadas: 240
- Tempos de funcionamento programáveis: 1 a 90 minutos
- Alcance: Até 300 m (desimpedidos)
- Fonte de alimentação do transmissor: 4 pilhas AAA (incluídas)
- Fonte de alimentação do receptor: 24 V CA, 10 mA (fornecidos pelo controlador)
- Frequência de funcionamento do sistema: 433 MHz
- Aprovado pela FCC
- Garantia: 2 anos

Source URL (retrieved on 04/03/2015 - 05:01): http://www.hunterindustries.com/pt/product/controle-remoto/roam?source=lang&from=en&to=pt&solrsort=is_rating%20asc

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_pt.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_sp.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_it.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_fr.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/pt/global>
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_remote_Roam.zip

- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_PT.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_DOM.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_EM.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_SP.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_IT.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_FR.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_GR.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_roam_tr.pdf