

Roam

Roam

Il telecomando Roam permette di azionare programmatori distanti fino a 300 m

Caratteristiche	Modelli	Documenti
-----------------	---------	-----------

La possibilità di controllare a distanza un programmatore significa che non si è obbligati ad andare e tornare da un pozzetto per arrestare ed avviare i cicli di irrigazione manuale. Significa anche che lo spegnimento e svuotamento invernale degli impianti possono essere eseguiti rapidamente e facilmente da un solo operatore anziché due. Soluzione di media-portata per applicazioni commerciali e residenziali, Roam è in grado di operare fino a una distanza di 300 m dal programmatore. È compatibile con tutti i programmatori Hunter attualmente in produzione e con i modelli fuori produzione dotati di una connessione SmartPort. Roam offre funzionalità che altri telecomandi non hanno, almeno non a prezzi ragionevoli. Con un ampio display LCD e un semplice funzionamento a pulsanti questo telecomando è semplice da utilizzare e tanto piccolo da poter essere messo in tasca.

- Progettato per funzionare con i programmatori Hunter X-Core, Pro-C, PCC, I-Core e ACC e altri dotati di una connessione SmartPort®
- 128 indirizzi programmabili per l'utilizzo con più ricevitori Roam con lo stesso trasmettitore
- Esecuzione di cicli di irrigazione manuali senza modificare il normale programma
- Numero massimo di stazioni supportate: 240
- Tempi di irrigazione programmabili: da 1 a 90 minuti
- Portata: Fino a 300 m (in linea d'aria)
- Alimentazione trasmettitore: 4 batterie AAA (incluse)
- Alimentazione ricevitore: 24 Vca, 10 mA (fornita dal programmatore)
- Frequenza di funzionamento del sistema: 433 MHz
- Conforme FCC
- Garanzia: 2 anni

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 15:21): http://www.hunterindustries.com/it/product/telecomandi/roam?source=lang&from=en&to=it&solrsort=is_rating%2520asc

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ROAM_it.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_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/it/global>
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ROAM_IT.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_SP.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