

## Mini-Clik

# Mini-Clik

Il modo più semplice per interrompere l'irrigazione durante la pioggia

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

L'irrigazione di un terreno durante un temporale causa una eccessiva saturazione del terreno e delle piante oltre ad uno spreco di risorse idriche. Il sensore pioggia Mini Clik di Hunter è il sistema più semplice ed efficace per impedire il funzionamento degli irrigatori durante o dopo eventi temporaleschi. È facilmente installabile su qualsiasi sistema di irrigazione. Mini-Clik interrompe l'irrigazione programmata quando rileva un livello preimpostato di precipitazioni. Questo processo automatico assicura che i terreni non siano irrigati durante un temporale. Passato il temporale, Mini-Clik permette al programmatore di riprendere la normale irrigazione. Mini-Clik è compatibile con tutti i programmatori Hunter e, una volta volta collegato, assicura che un sistema non sprechi acqua durante la pioggia.

- Facilmente installabile su qualsiasi sistema di irrigazione
- Tollerante allo sporco per un funzionamento affidabile senza spegnimenti indesiderati
- Può essere impostato per spegnere sistemi in caso di precipitazioni piovose da 3 mm a 25 mm
- Comprende 7,6 m di cavo 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG) schermato a due conduttori, conforme UL.
- Periodo di garanzia: 5 anni
- Per montaggio opzionale su canalina (grondaia) in metallo richiedere SGM per Mini-Clik®

Source URL (retrieved on 26/01/2015 - 14:28): <http://www.hunterindustries.com/it/product/sensori/mini-клик?source=lang&from=en&to=it>

### Links:

- [1] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_MINICLIK\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MINICLIK_it.pdf)
- [2] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_MINICLIK\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MINICLIK_dom.pdf)
- [3] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_MINICLIK\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MINICLIK_em.pdf)
- [4] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_miniclik\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_miniclik_sp.pdf)
- [5] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_miniclik\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_miniclik_fr.pdf)
- [6] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_miniclik\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_miniclik_pt.pdf)
- [7] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_miniclik\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_miniclik_gr.pdf)
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br\\_miniclik\\_tk.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_miniclik_tk.pdf)
- [9] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [10] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/productimagepack\\_sensors.zip](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/productimagepack_sensors.zip)
- [11] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC\\_MiniClik\\_IT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_MiniClik_IT.pdf)
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC\\_MiniClik\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_MiniClik_dom.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC\\_MiniClik\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_MiniClik_sp.pdf)
- [14] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC\\_Miniclik\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_Miniclik_fr.pdf)
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC\\_MiniClik\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_MiniClik_gr.pdf)