

## Mini-Clik

# Mini-Clik

Die einfachste Methode, Bewässerungssysteme bei Regen automatisch abzuschalten

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Eine Grünfläche bei Regen zu bewässern, führt nicht nur zu übermäßig wassergesättigten Pflanzen und Rasenflächen, es verschwendet auch Wasser. Hunters Mini-Clik Regensensor stellt die einfachste und effektivste Methode dar, Regner während oder nach Regenfällen zu deaktivieren. Er lässt sich einfach in alle automatischen Beregnungssysteme installieren. Der Mini-Clik hält Bewässerungsprogramme an, wenn er erkennt, dass eine zuvor festgelegte Niederschlagsmenge gefallen ist. Durch diesen automatischen Vorgang wird sichergestellt, dass Rasenflächen während Regenzeiten nicht bewässert werden. Sobald sich der Regen verzogen hat, erlaubt Mini-Clik dem Steuergerät die Wiederaufnahme der normalen Bewässerung. Mini-Clik ist mit allen Hunter Steuergeräten kompatibel. Sobald es eingesteckt ist, stellt es sicher, dass die Bewässerungsfunktion eines Systems während Regenzeiten deaktiviert ist.

- Einfache Installation in automatischen Beregnungssystemen
- Schmutztolerant für zuverlässigen Betrieb und keine unnötigen Abschaltungen
- Systemabschaltung bei Regenfällen von 3 bis 25 mm
- 7,6 m UL-zertifiziertes Kabel (0,5 mm<sup>2</sup> (20AWG), zweiadrig, ummantelt) im Lieferumfang enthalten
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- Optional: Montageadapter zur Dachrinnenbefestigung für Mini-Clik® (SGM bestellen)

Source URL (retrieved on 27/01/2015 - 18:36): [http://www.hunterindustries.com/de/product/sensoren/mini-clik?solsort=is\\_rating%20asc](http://www.hunterindustries.com/de/product/sensoren/mini-clik?solsort=is_rating%20asc)

### Links:

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