

Rain-Clik

Rain-Clik

Le système Quick Response™ de la sonde Rain-Clik arrête l'arrosage dès que la pluie se met à tomber

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

La plupart des sondes de pluie se basent sur une mesure du niveau de précipitations, qui déclenche un commutateur chargé de couper le circuit en provenance du programmateur et d'arrêter le système d'irrigation. Toutefois, pendant que la pluie s'accumule jusqu'au niveau de déclenchement, l'arrosage se poursuit inutilement. Ceci peut être réellement problématique pour les particuliers, commerçants et municipalités, soucieux de ne pas gaspiller les réserves d'eau. Grâce à la technologie Quick Response intégrée, la sonde Hunter Rain-Clik, filaire ou sans fil, peut arrêter le programmateur dès que la pluie commence à tomber. La sonde Rain-Clik peut être montée sur un avant-toit ou sur toute surface verticale de type mur ou barrière. Un support permettant d'installer facilement la sonde Rain-Clik en bord de gouttière est également disponible.

- Fonction Quick Response™, qui arrête le système dès qu'il commence à pleuvoir
- Conception sans entretien, avec durée de vie de la batterie de 10 ans (sonde Rain-Clik sans fil)
- Bague d'aération permettant de régler le délai de redémarrage
- Boîtier en polycarbonate robuste et bras d'extension métallique
- Inclut un câble gainé à deux conducteurs de 7,6 m et 0,5 mm² de diamètre (20 AWG), homologué UL
- Module sans fil disponible, avec une portée de 244 m entre la sonde et le récepteur
- Période de garantie : 5 ans
- Compatible avec la plupart des programmeurs

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 04:03): http://www.hunterindustries.com/fr/product/sondes/rain-клик?source=lang&from=en&to=fr&solrsort=is_rating%20asc

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Rainclik_fr.pdf
- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_RAINCLIK_dom.pdf
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_RAINCLIK_em.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_Rainclik_it.pdf
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_W_RainClik_fr.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_W_RAINCLIK_dom.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_W_RAINCLIK_em.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WRC_tk.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_RainClik_fr.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_RainClik_dom.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_RainClik_sp.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_RainClik_IT.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_RainClik_gr.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_W_RainClik_fr.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_W_Rainclik_dom.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_W_RainClik_SP.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_W_RainClik_IT.pdf

[19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IC_W_RainClik_gr.pdf

[20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_sensors.zip