

## PCC

## PCC

Une solution de programmation rentable à station fixe, simple d'utilisation et d'installation

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

Conçu dans un souci de rentabilité, le programmeur PCC peut gérer jusqu'à 15 stations. Doté de nombreuses fonctionnalités, il a été conçu dans le but d'offrir aux particuliers une solution de contrôle efficace, mais facile à utiliser. Le module PCC est également compatible avec la sonde Solar Sync ET. Il suffit de brancher cette sonde au module PCC pour transformer celui-ci en « programmeur intelligent », capable de réguler les durées d'arrosage en fonction des conditions météo locales. Le programmeur PCC est également compatible avec les télécommandes Roam de Hunter, pour une activation rapide, sans fil, de l'irrigation.

- Nombre de stations : 6, 9, 12, 15
- Type : fixe
- Boîtiers : intérieur et extérieur
- Programmes indépendants : 3
- Heures de départ par programme : 4
- Temps de fonctionnement max. des stations : 6 heures
- Période de garantie : 2 ans
- Des programmes d'éclairage spécifiques disponibles en option offrent un contrôle indépendant de l'arrosage et de l'éclairage (mise à niveau avec le module façade Pro-C/FX requise)

### **WaterSense ®: arrosage intelligent couplé avec un Solar Sync** <sup>[1]</sup>

### **Mémoire easy retrieve** <sup>[3]</sup>

### **Temporisation après arrêt pluie** <sup>[4]</sup>

### **Quick Check** <sup>[5]</sup>

### **Mémoire non volatile** <sup>[6]</sup>

### **Protection automatique contre les courts-circuits** <sup>[7]</sup>

## **Ajustement saisonnier: global ou mise à jour automatique avec Solar Sync** <sup>[8]</sup>

## **Délai entre les stations** <sup>[9]</sup>

## **Programmation des sondes** <sup>[10]</sup>

## **Jour Sans Arrosage** <sup>[11]</sup>

Source URL (retrieved on 30/01/2015 - 17:15): [http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/pcc?source=lang&from=en&to=fr&solrsort=sort\\_label%20asc](http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/pcc?source=lang&from=en&to=fr&solrsort=sort_label%20asc)

### Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/36591>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/quest-ce-quun-programmateur-intelligent>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12016>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12571>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12581>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12546>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11881>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12291>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11941>
- [10] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12611>
- [11] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12986>
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROCC\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROCC_fr.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROCC\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROCC_dom.pdf)
- [14] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROCC\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROCC_em.pdf)
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROCC\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROCC_sp.pdf)
- [16] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROCC\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROCC_it.pdf)
- [17] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROCC\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROCC_PT.pdf)
- [18] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROCC\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROCC_GR.pdf)
- [19] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [20] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_PROCC\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_PROCC_fr.pdf)
- [21] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_PROCC\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_PROCC_dom.pdf)
- [22] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_PROCC\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_PROCC_em.pdf)
- [23] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_PROCC\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_PROCC_sp.pdf)
- [24] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_PROCC\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_PROCC_it.pdf)
- [25] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_PROCC\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_PROCC_pt.pdf)
- [26] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_PROCC\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_PROCC_gr.pdf)
- [27] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_fr.pdf)
- [28] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_dom.pdf)
- [29] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_em.pdf)
- [30] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_sp.pdf)
- [31] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_it.pdf)
- [32] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_pt.pdf)
- [33] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_gr.pdf)
- [34] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335\\_g\\_dc\\_proc\\_pcc\\_tr\\_web.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335_g_dc_proc_pcc_tr_web.pdf)
- [35] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335\\_g\\_dc\\_proc\\_pcc\\_ru\\_web.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335_g_dc_proc_pcc_ru_web.pdf)
- [36] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335\\_g\\_dc\\_proc\\_pcc\\_ja\\_web.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335_g_dc_proc_pcc_ja_web.pdf)
- [37] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_cn.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_cn.pdf)