

Pro-C

Pro-C

Ein professionelles Beregnungssteuergerät mit Wassermanagement Funktionen

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

Seit 2001, ist das Pro-C Steuergerät die erste Wahl bei den Beregnungsinstallateuren. Das Hunter Pro-C Steuergerät hat sich als eines der zuverlässigsten und robustesten Steuergeräte in der Branche, besonders durch die Flexibilität des modularen Konzepts, bewährt. Wenn eine Erweiterungsmöglichkeit aber nicht notwendig ist, bietet das Modell PCC mit 6 oder 12 festen Stationen die gleichen, anspruchsvollen Funktionen in einem Gerät.

Durch den Anschluss eines Solar Sync Sensors ist das Pro-C Steuergerät eine intelligente Wassersparlösung. Der Solar Sync Sensor errechnet auf Basis der lokalen Klimasituation täglich die Evapotranspirationsrate und nimmt notwendige Programmanpassungen vor. Das Ergebnis hieraus ist ein geringerer Wasserverbrauch.

- Anzahl Stationen:
 - -Pro-C: 4 -16
 - -PCC 6 & 12
- Typ:
 - Pro-C: Modular
 - PCC: Fest
- Gehäuse: Innen- und Außenmodelle
- Unabhängige Beregnungsprogramme: 3
- Unabhängige Beleuchtungsprogramme: 3
- Startzeiten pro Programm: 4
- Max. Laufzeit der Stationen: 6 Stunden
- Solar Sync Drehknopfposition: Jetzt erhältlich mit eingebauter Solar Sync Programmierung für eine einfache Montage
- Solar Sync Pausenfunktion: Ermöglicht ein Aussetzen der Programmanpassungen bis zu 99 Tage
- Zyklus und Sickerphasen: Reduzierung von Wasserverlust bei schwierigen Böden
- Integrierte Beleuchtungsprogramme: Ermöglicht zusätzlich die Steuerung der Außenbeleuchtung
- Weitere Funktionen bieten zusätzliche Flexibilität
- Programmierbare Regenverzögerung: Stoppt das Bewässerungsprogramm für einen definierten Zeitraum
- Permanentenspeicher: Hält das Programm, auch bei Stromausfall, aufrecht - ohne eine zusätzliche Batterie
- Regensensorumgehung: Wenn notwendig, wird das Signal eines angeschlossenen Sensors ignoriert.

- Manuelles Starten und Vorrücken mit nur einer Taste: Ermöglicht dem Anwender den Start oder Test jeder Station
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Easy Retrieve ^[1]

Automatischer Kurzschlusschutz ^[2]

Quick Check™ ^[3]

Saisonale Anpassung: Globale oder automatische Aktualisierung mit Solar Sync ^[4]

Verzögerung zwischen den Stationen ^[5]

Sensorprogrammierbarkeit ^[6]

Programmierung Bewässerungsfreier Tage ^[7]

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 03:59): http://www.hunterindustries.com/de/product/steuergeraete/pro-c?solsort=sort_label%20asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22291>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22241>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22411>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22531>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22271>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22436>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22551>
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_GR.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_dom.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_EM.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_SP.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_IT.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Proc_FR.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_PT.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_tr.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_ru_0.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_ja.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_ar_0.pdf
- [19] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_gr.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_dom.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_em.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_sp.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_it.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_fr.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_pt.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335_g_dc_proc_pcc_tr_web.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335_g_dc_proc_pcc_ru_web.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335_g_dc_proc_pcc_ja_web.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_cn.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_de.pdf
- [32] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_en.pdf
- [33] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_metric.pdf

- [34] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_es_0.pdf
- [35] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_it_0.pdf
- [36] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_fr_0.pdf
- [37] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_br_0.pdf
- [38] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_tr_0.pdf
- [39] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_ru_0.pdf
- [40] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/photo_pro-c.zip