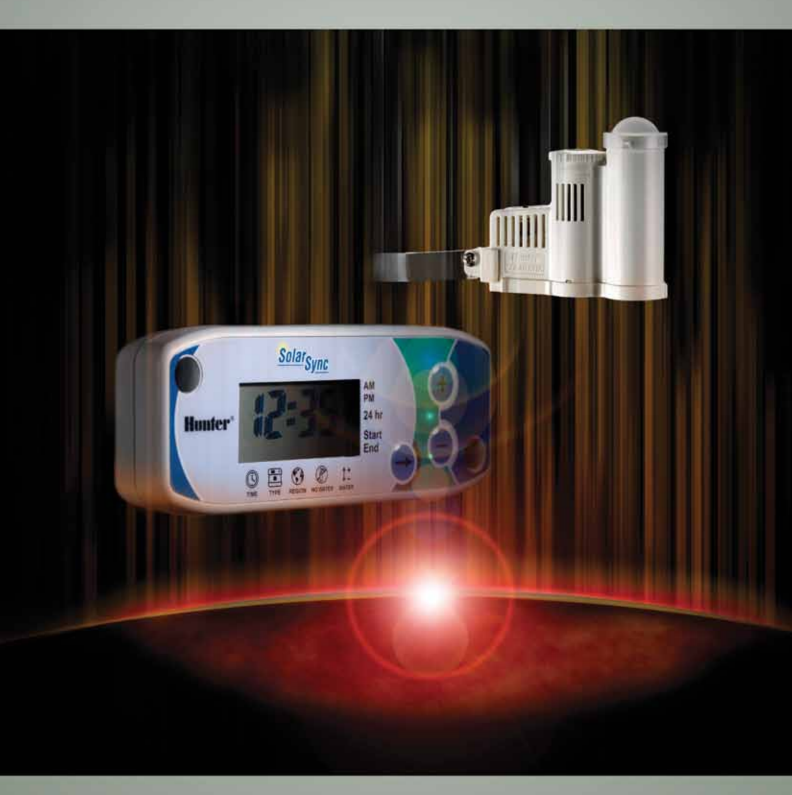


## Hunter





Keinen Gedanken mehr an die Bewässerung verschwenden: Lehnen Sie sich entspannt zurück und lassen Sie das neue, einfache ET-System von Hunter für sich arbeiten.

Clever: Kompaktes Sensordesign.

Einfach: Aufbau und Programmierung ein Kinderspiel.

Intelligent: Automatische Regulierung der Wasserabgabe.

Synchron: Funktioniert mit allen Hunter Pro-C- und ICC-Steuergeräten.



Was befindet sich hinter
Tor 1? Öffnen Sie das neue
Hunter PCC-Steuergerät – hier
finden Sie einen speziellen
Steckplatz für das Solar Sync.
Ihr System verfügt nun über
ein hocheffizientes, einfaches
Bewässerungssystem. Ganz
gleich, ob es innen oder außen
installiert ist: Es ist immer ein Hit!

Koran AG Bewässerung Werkstrasse 10 8627 Grüningen Tel. 044/ 929 22 01 www.koran-bewaesserung.ch

## **Solar Sync Sensor**

Zum Anschluss an der Außenwand eines Hauses oder Gebäudes

Sie verändern die Trocknungszeit, indem Sie mit dem Rad die Schlitze regulieren.





Kurze Schauer erfordern einen Sensor, der schnell reagieren kann. Die integrierte "Quick Response<sup>TM</sup>"-Funktion ist genau darauf zugeschnitten. Bei intensivem Regen sorgt der einstellbare Rain-Clik™-Sensor dafür, dass Ihr Rasen nicht unnötig bewässert wird. Lassen Sie die Sonne herein. Der Solarsensor misst die Sonneneinstrahlung und lässt Ihren Rasen dank optimaler Bewässerung prächtig wachsen.



Die Lufttemperatur wird überwacht und zur Ermittlung der Wassermenge verwendet. Ist Ihrem Rasen zu heiß? Solar Sync bewässert Ihren Garten effizient und ganz nach Bedarf. Und bei Temperaturen von weniger als 2,75 Celsius müssen Sie keinen Finger krümmen, denn Solar Sync wartet von selbst darauf, dass es wieder wärmer wird.

## Solar Sync-Modul

Einfacher Einbau neben dem Pro-C oder ICC oder im PCC.

Solar Sync erfasst permanent die aktuelle Sonneneinstrahlung und die Temperaturen, um die Verdunstungsrate (Evapotranspiration, ET) zu berechnen und anschließend die benötigte Wassermenge zu ermitteln.

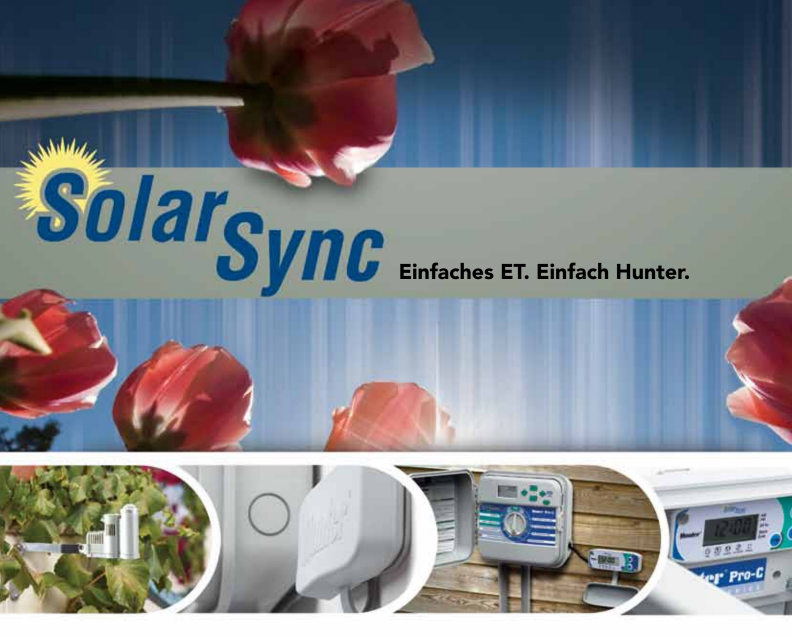
Das Modul berechnet diese Wassermenge automatisch und reguliert sie je nach Ihren örtlichen Wettergegebenheiten. An diesen warmen Tagen passt Solar Sync die Wassermenge ganz automatisch an.



Wenn die Temperaturen fallen und sich die Sonneneinstrahlung verringert, stellt Solar Sync Ihr Steuergerät auf die neue Jahreszeit um. Ganz einfach.



Hunter



Bringen Sie den Sensor an, bauen Sie das Sync-Modul ein, und schon steht Ihnen eines der.



