



## Solar Sync

Neben dem klassischen Regensensor bietet Hunter nun auch die Möglichkeit einer cleveren Sensortechnik, die Niederschläge, Sonneneinstrahlung und Temperatur berücksichtigt und damit noch zuverlässiger das Wetter bei der Beregnung mit einbezieht. Die kleine Auswertereinheit kann mühelos bei allen Hunter Pro-C und ICC- Steuergeräten nachgerüstet werden und lässt die Bewässerungsanlage zuverlässiger beregnen.

## Solar Sync Sensor

- kompaktes Sensordesign
- einfach und bedienungsfreundlich
- intelligente, automatische Regulierung der Wasserabgabe
- kompatibel mit allen Hunter Pro-C- und ICC Steuergeräten

## Solar Sync Sensor



Die "Quick Response™" ist optimiert um auch auf kurze Schauer zu reagieren. Bei intensivem Regen hingegen steuert der Rain-Click die Bewässerungsanlage.



Die Sonneneinstrahlung wird durch den Solarsensor gemessen. Komplettiert wird das System durch die Lufttemperaturmessung, bei zu geringer Temperatur schaltet das System automatisch die Beregnungsanlage ab.

## Solar Sync Modul



Solar Sync erfasst permanent die aktuelle Sonneneinstrahlung und die Temperaturen, um die Verdunstungsrate zu berechnen und anschließend die benötigte Wassermenge zu ermitteln. SolarSync stellt sich automatisch auf die verschiedenen Jahreszeiten um.

## Hunter Pro-C Steuergerät



Das Hunter Pro-C Steuergerät - hier befindet sich ein spezieller Steckplatz für das Solar Sync.

Im Lieferumfang von Solar Sync ist Folgendes enthalten:

- Solar Sync Sensor (12 m Kabel\*)
- Solar Sync Modul
- Gummi-Modulabdeckung
- Austauschbare Lithium Batterie mit 10 Jahren Gebrauchsdauer

\* Maximale Entfernung vom Sensor zum Modul: 61 m

