

## جهاز الاستشعار: التبخر والتحت/المطر/التجمد

## SOLAR SYNC®

## الميزات

- يوفر تعديلات يومية تلقائية للطقس لبرمجة أزمنة التشغيل
- متوفر بموديلين سلكي ولاسلكي
- يمكن استخدام جهاز الاستشعار Solar Sync في تركيبات IMMS المركزية
- الإغلاق في حالات سقوط الأمطار والتجمد
- كيفية تركيب قناة تصريف مضمونة
- متوافق مع جميع لوحات التحكم من هنتر التي تعمل بالتيار المتردد
- فترة الضمان: 5 سنوات (10 سنوات ضمان للبطارية للموديل اللاسلكي)

## المواصفات

- أقصى مسافة بين جهاز الاستشعار والوحدة: 60 م (الموديل السلكي) أو 240 م (الموديل اللاسلكي)
- مع المجموعة يوجد سلك بطول 12 متر (الموديل السلكي)
- قدرة جهاز الاستشعار على الإغلاق التلقائي في حالة الأمطار والتجمد

## شهادات الاعتماد

- CE ،FCC



## وحدة Solar Sync

الارتفاع: 4 سم  
العرض: 13 سم  
العمق: 2 سم



## جهاز الاستقبال اللاسلكي

Solar Sync  
الارتفاع: 14 سم  
العرض: 4 سم  
العمق: 4 سم



## جهاز استشعار Solar Sync

(مع ذراع التركيب)  
الارتفاع: 8 سم  
العرض: 22 سم  
العمق: 2 سم



## جهاز الاستشعار اللاسلكي

Solar Sync  
(مع ذراع التركيب)  
الارتفاع: 11 سم  
العرض: 22 سم  
العمق: 2.5 سم

## SOLAR SYNC



مجموعة Solar Sync للاستخدام مع وحدات التحكم PCC و Pro-C 300. تشمل جهاز الاستشعار Solar Sync ووحدة.

## SOLAR-SYNC



جهاز Solar Sync السلكي للاستخدام مع وحدات التحكم ACC، و X-Core، و I-Core، والسلسلة Pro-C 400/PCC الجديدة، و X-Core. يشمل جهاز الاستشعار Solar Sync فقط.

## SOLAR-SYNC-SEN



جهاز Solar Sync اللاسلكي للاستخدام مع وحدات التحكم PCC و Pro-C 300. يشمل جهاز الاستشعار Solar Sync اللاسلكي، وجهاز استقبال لاسلكي، ووحدة.

## WSS



جهاز Solar Sync اللاسلكي للاستخدام مع وحدات التحكم ACC، و X-Core، و I-Core، والسلسلة Pro-C 400/PCC الجديدة، و X-Core. يشمل جهاز Solar Sync اللاسلكي وجهاز استقبال لاسلكي.

## WSS-SEN