

# محطة الأرصاد الجوية

تحقق وتحافظ على أعلى جودة لسطح اللعب باستخدام بيانات الطقس المحلية المتسقة.

## الميزات الأساسية

- تتضمن مسجل بيانات لمدة 60 يومًا مدمج: شامل حساب البخر والنتح (معادلة Penman-Monteith المعدلة للعشب)
- حزمة لاسلكية تستخدم تقنية 2.4 جيجاهرتز لا تحتاج إلى ترخيص
- يمكن أن تصل الأنظمة اللاسلكية 2.4 جيجاهرتز إلى 3 كم
- في المناطق الريفية، جرب اللاسلكي 900 جيجاهرتز الذي لا يحتاج إلى ترخيص للاتصالات التي تصل إلى 800 م
- تستخدم الأنظمة السلكية كابل الدفن المباشر Hunter GCBL، الذي يصل مداه إلى 1.25 كم (يجب توافر منفذ كمبيوتر تسلسلي مخصص بتسعة سنون)
- توفر مجموعة الألواح الشمسية الاختيارية طاقة لاسلكية
- تركيب بسيط وإمكانية تعليق متنوعة مع بطارية خلووية رخوة قابلة لإعادة الشحن بسعة 800 مللي أمبير ساعة ومحول 18 فولت تيار متردد وكابل طاقة 7 م
- بنية مقاومة للمياه: مع علبه تتضمن مادة استقرار بتقنية الأشعة فوق البنفسجية، وموصلات خارجية مقاومة للعوامل الجوية ولوحات دوائر مغلقة طويلة العمر
- شهادات UL و cUL و CE



محطة TurfWeather®  
الارتفاع: 61 سم  
العرض: 40.5 سم  
العمق: 38 سم  
الوزن: 6 كجم

## حزم كاملة تشمل برنامج HUNTER للطقس

الموديل	الوصف
TWHW	اتصال سلكي بجهاز الكمبيوتر المركزي (يلزم وجود كابل GCBL)
TW24	اتصال لاسلكي لا يحتاج إلى ترخيص 2.4 جيجاهرتز إلى الكمبيوتر المركزي
TW916	اتصال لاسلكي لا يحتاج إلى ترخيص 916 ميجاهرتز إلى الكمبيوتر المركزي
TW922A	اتصال لاسلكي لا يحتاج إلى ترخيص 922 ميجاهرتز إلى الكمبيوتر المركزي
TWSUN	مجموعة طاقة شمسية اختيارية لجميع طرازات TurfWeather