

STACJA POGODY

Uzyskaj i utrzymaj najwyższą jakość nawierzchni do gry dzięki spójnym, lokalnym danym pogodowym.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zawiera wbudowany 6-dniowy rejestrator danych: z kalkulatorem ewapotranspiracji (ET) (zmodyfikowane równanie Penmana-Monteitha dla muraw trawiastych)
- Bezprzewodowy pakiet działający na niewymagającej licencji częstotliwości 2,4 GHz.
 - Sygnał radiowy 2,4 GHz może osiągnąć zasięg 3 km
 - Na wiejskich obszarach, gdy odległości nie przekraczają 800 metrów, użytkownik może skorzystać z komunikacji radiowej pracującej na częstotliwości 900 MHz, która nie wymaga licencji
- Systemy przewodowe wykorzystują przewód ziemny Hunter GCBL o maksymalnej długości 1,25 km (wymagany 9-stykowy port szeregowy)
- Opcjonalny zestaw z panelem solarnym zapewnia bezprzewodowe zasilanie
 - Prosta instalacja i ułatwiony montaż dzięki wbudowanemu akumulatorowi żelowemu o pojemności 800 mAh z transformatorem 18 V DC i kablem zasilającym o długości 7 m
- Konstrukcja i złącza zewnętrzne odporne na warunki atmosferyczne; obudowa zabezpieczona przez promieniowaniem UV; trwałe, powlekane obwody drukowane
- Certyfikaty UL, cUL i CE



Sekcja TurfWeather®

Wysokość: 61 cm
Szerokość: 40,5 cm
Głębokość: 38 cm
Waga: 6 kg

KOMPLETNE PAKIETY ZAWIERAJĄ OPROGRAMOWANIE POGODOWE FIRMY HUNTER

Model	Opis
TWHW	Przewodowa komunikacja z komputerem centralnym (wymagany kabel GCBL)
TW24	Bezlicencyjna komunikacja radiowa 2,4 GHz z komputerem centralnym
TW916	Bezlicencyjna komunikacja radiowa 916 MHz z komputerem centralnym
TW922A	Bezlicencyjna komunikacja radiowa 922 MHz z komputerem centralnym
TWSUN	Opcjonalny zestaw solarny do wszystkich modeli TurfWeather

TurfWeather jest znakiem towarowym Campbell Scientific Inc.