



Mobile Alerts MA 10660 czujnik wiatru, z czujnikiem dodatkowym, przesyłanie danych na smartfon, funkcja alarmu za pomocą wyskakujących komunikatów, kolor biały, 18,5 x 30 x 20,5 cm

Indeks: 245846 Producent: Technoline Kod producenta: MA 10660 - Pro Series

Cena: 438.19 zł

Opis

Mobile Alerts MA 10660 czujnik wiatru, z czujnikiem dodatkowym, przesyłanie danych na smartfon, funkcja alarmu za pomocą wyskakujących komunikatów, kolor biały, 18,5 x 30 x 20,5 cm

Producent: Technoline

Czujnik wiatru Technoline MA 10660 to przenośna stacja pogodowa, która pozwala na śledzenie prędkości wiatru, porywów wiatru i kierunku wiatru. Możliwe jest również wyświetlanie wartości z ostatnich 24 godzin, 7 dni i 30 dni oraz umieszczanie ich na wykresie kołowym lub wykresie historii. W ramach czujnika wiatru Technoline MA 10660 można ustawić alarmy dla poszczególnych kierunków wiatru, maksymalnej siły wiatru i porywów wiatru. Funkcja alarmu działa za pomocą wyskakujących komunikatów. Czujnik wiatru Technoline MA 10660 umożliwia przesyłanie danych na smartfon przez Internet, dzięki czemu możesz mieć dostęp do aktualnych informacji o pogodzie w każdym miejscu i o każdej porze dnia. Proszę zwrócić uwagę, że do uruchomienia czujnika niezbędna jest bramka sieciowa (gateway), smartfon z systemem iOS lub Android i połączenie z Internetem. Czujnik wiatru Technoline MA 10660 ma kolor biały i wymiary 18,5 x 30 x 20,5 cm. Do czujnika nie jest dołączony kabel zasilający, a do jego uruchomienia potrzebna jest obsługa ręczna. Czujnik wiatru Technoline MA 10660 wykonany jest z tworzywa sztucznego, a jego waga wynosi 0,271 kg.

Zawartość opakowania: - 1 sztuka czujnika wiatru Technoline MA 10660 Cechy produktu: - Wyświetlanie prędkości wiatru, porywów wiatru i kierunku wiatru - Wyświetlanie wartości z ostatnich 24 godzin, 7 dni i 30 dni - Wyświetlanie wartości na wykresie kołowym lub historii - Ustawianie alarmów dla poszczególnych kierunków wiatru, maksymalnej siły wiatru i porywów wiatru - Przesyłanie danych na smartfon przez Internet - Wyskakujące komunikaty alarmowe - Kolor biały - Wymiary: 18,5 x 30 x 20,5 cm - Obsługa ręczna - Materiał: tworzywo sztuczne - Waga produktu: 0,271 kg

Informacje dodatkowe: Czujnik wiatru Technoline MA 10660 jest częścią serii Pro Series od Technoline. Czujnik jest przenośny i można go z łatwością przemieszczać. Aby uruchomić czujnik, niezbędna jest bramka sieciowa (gateway), smartfon z systemem iOS lub Android i połączenie z Internetem.

- Wyświetlanie prędkości wiatru, porywów wiatru i kierunku wiatru.
- Wyświetlanie wartości z ostatnich 24 godzin, 7 dni i 30 dni.
- Wyświetlanie wartości na wykresie kołowym lub historii.

- Ustawienia alarmów dla poszczególnych kierunków wiatru, maksymalnej siły wiatru i porywów wiatru.
- Proszę zwrócić uwagę, że do uruchomienia czujnika niezbędna jest bramka sieciowa (gateway), smartfon z systemem iOS lub Android i połączenie z Internetem.
- **zawarte komponenty:** Zawartość: 1 sztuka
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.271 kilograms
- **marka:** Technoline
- **ogólne słowo kluczowe:** [] Stacja pogodowa wiatrak czujnik zewnętrzny z i deszczomierzem stacjonarny alerts przenośny anemometr stacje pogodowe nóż czujniki prędkości wiatru 0-10v wifi gadget stacja bazowa z czujnikiem netatmo-stacja pogodowa
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** MA 10660 - Pro Series
- **styl:** Czujnik wiatru
- **kolor:** biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.548 kilograms
- **producent:** Technoline
- **numer modelu:** MA 10660 - Pro Series
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Mobile Alerts MA 10660 czujnik wiatru, z czujnikiem dodatkowym, przesyłanie danych na smartfon, funkcja alarmu za pomocą wyskakujących komunikatów, kolor biały, 18,5 x 30 x 20,5 cm
- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **materiał:** tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Auch noch so kurze Boen gehen nicht verloren!

Grafikauswertungen auf dem Smartphone!

Durch Solarbetrieb müssen niemals Batterien gewechselt werden!



