

**Unikaj tego**  
pracując z systemem  
kontroli wiatru  
produkcji Fontana



# System kontroli wiatru



Z łatwością unikaj efektu wiatru bocznego w fontannach, dzięki systemowi kontroli siły wiatru produkcji Fontana. Najnowocześniejsza jednostka kontrolna, w połączeniu z dwoma dowolnymi czujnikami wiatru, tworzą funkcjonalne, bezpieczne, a przede wszystkim niezawodne rozwiązanie, doskonale radzące sobie z ewentualnością silnego wiatru.

Jednostka kontrolna została specjalnie opracowana przez firmę Fontana, do stosowania w fontannach, z niesamowicie przyjaznym użytkownikowi menu i unikalnych, w całej branży, funkcji. Możesz z łatwością monitorować bieżącą prędkość wiatru, konfigurować żadaną prędkość wiatru, na którą urządzenie będzie reagować (3 ustawienia), opóźnienie reakcji oraz 3 niezależne poziomy reakcji, poprzez 3 uniwersalne przełączniki przelączeniowe. Możesz podłączyć dowolny typ czujników wiatru oraz ustawić wybrane funkcje np. pierwszy poziom, do którego jednostka obniża wyższe kształty fontannowe, w drugiej obniża średniej wielkości kształty, a w trzeciej wyłącza całą fontannę, dopóki wiatr nie powróci do poziomu pozwalającego na wznowienie działania. Urządzenie można stosować samodzielnie lub zintegrowane z panelem kontrolnym fontanny. Wysyłane jest wstępnie skonfigurowane do instalacji Plug&Play, z typowymi ustawieniami, obsługującymi większość fontann.

## Jednostka kontroli poziomu wody WCU 001

Funkcje: Sterowanie nawet 3 niezależnymi poziomami prędkości wiatru, wyświetlacz bieżącej prędkości wiatru, wstępnie skonfigurowane typowe ustawienia, konfigurowalny czas reakcji, szeroka dostosowalność automatyzacji

Wejścia / Wyjścia: 1 czujnik wiatru

Przełączniki: 3 niezależne (3A - NC lub NO)

Wyświetlacz: LED

Materiał: Aluminium

Wymiary: 71 x 75 x 60 (Sz. x Wys. x Gł. w mm)

Montaż: Na szynie DIN

Napięcie: 12-24V DC

www.fontanapolska.pl

## Profesjonalny czujnik



WCUS 020

## Jednostka:

- Profesjonalny system kontroli wiatru
- Specjalnie opracowana jednostka
- Prosta konfiguracja
- Działa samodzielnie lub zintegrowane z panelem kontrolnym fontanny
- 3 poziomy reakcji niezależnej prędkości wiatru
- 3 przełączniki (NC lub NO)
- Konfigurowalne opóźnienie reakcji
- Wyświetlacz LED
- 4 diody stanu
- Wyświetlacz bieżącej prędkości wiatru
- Szeroka dostosowalność automatyzacji
- Dostarczane wstępnie skonfigurowane do instalacji Plug&Play

## Czujniki:

- Najwyższej jakości czujniki
- Wysoka rozdzielczość dla uzyskania dokładnych pomiarów
- Niskie napięcie dla bezpiecznego działania

**FONTANA**  
FONTEINER