

FREEZE-CLIK™

Zastosowanie tego czujnika pozwala zatrzymać pracę zraszaczy w przypadku zagrożenia zamarznięciem, aby ochronić teren, ścieżki i drogi przed oblodzeniem.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Automatyczne wyłączenie systemu nawadniania, gdy temperatura spadnie poniżej 3°C
- Prosty montaż w systemach automatycznego nawadniania bez konieczności regulacji
- W połączeniu z innymi czujnikami zwiększa ogólną wydajność systemów nawadniających

Uwaga: nie nadaje się do zastosowań rolniczych

SPECYFIKACJA

- Obciążalność styku (24 V AC): 5 A
- Dołączono dwużyłowy przewód o długości 7 m i przekroju 0,5 mm² w osłonie, z certyfikatem UL
- Certyfikaty: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancji: 5 lat

FREEZE-CLIK	
Model	Opis
FREEZE-CLIK	Przewodowy czujnik zamarzania

Czujnik: **mróz**



FREEZE-CLIK

Wysokość: 5 cm
Długość: 11 cm
Szerokość: 3,5 cm

Kompatybilny z:



Złącza
przewodowe

WIND-CLIK™

Ten czujnik zapewnia równomierne nawodnienie terenu. Gdy prędkość wiatru wzrasta, nawadnianie zostaje wyłączone, aby nie zalewać ścieżek dla pieszych i dróg.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wyłącza nawadnianie przy silnym wietrze
- Możliwość sterowania fontannami, aby nie dopuścić do zalewania terenu przy silnym wietrze
- Prosty montaż i wygodna regulacja w systemach automatycznego nawadniania
- Zgodny z większością normalnie otwartych i normalnie zamkniętych sterowników nawadniania.

SPECYFIKACJA

- Obciążalność styku (24 V AC): maks. 5 A
- Średnica łopatki wiatraka: 13 cm
- Wyłączanie przy prędkości wiatru: od 13 do 38 km/h
- Mocowanie: na rurze PVC 5 cm lub montaż w kanale 1 cm z redukcją (dołączoną do zestawu)
- Certyfikaty: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancji: 5 lat

WIND-CLIK	
Model	Opis
WIND-CLIK	Przewodowy czujnik wiatru

Czujnik: **wiatr**



WIND-CLIK

Wysokość: 10 cm
Średnica łopatki: 13 cm

Kompatybilny z:



Złącza
przewodowe