

Z-Weather Wind and Weather Sensor Instrukcja



Szybki Start

Zanim będzie można skonfigurować i używać Z-Weather, urządzenie musi być w pełni naładowane. W celu naładowania Z warunkach pogodowych, należy umieścić go w miejscu z bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne przez 3-4 godzin. Bez bezpośredniego światła słonecznego, ładowanie może trwać 12 godzin. Aby sprawdzić, czy Z-Weather został wystarczająco naładowany, należy nacisnąć przycisk znajdujący się pod anemometrem. Jeśli dioda miga po naciśnięciu przycisku, Z-Weather jest naładowany i sprawny.

Funkcje przycisków

Funkcja	Operacja
Stan baterii	Wciśnij przycisk 1x
Dodawanie/Usuwanie	Wciśnij przycisk 3x przez 1.5 sek
Budzenie urządzenia	Wciśnij przycisk 1x przez 1.5 sek
Reset	Przytrzymać przycisk przez ponad 2 sek i zwolnić



Klasy command

Z-Weather wspiera klasy command : COMMAND_CLASS_BASIC

Version 1	
COMMAND_CLASS_ZWAVEPLUS_INFO	Version 2
COMMAND_CLASS_MANUFACTURER_SPECIFIC	Version 2
COMMAND_CLASS_DEVICE_RESET_LOCALLY	Version 1
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION_GRP_INFO	Version 1
COMMAND_CLASS_LANGUAGE	Version 1
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION	Version 2
COMMAND_CLASS_MULTI_CHANNEL_ASSOCIATION	Version 2

COMMAND_CLASS_POWERLEVEL	Version 1
COMMAND_CLASS_VERSION	Version 2
COMMAND_CLASS_BATTERY	Version 1
COMMAND_CLASS_WAKE_UP	Version 2
COMMAND_CLASS_SENSOR_MULTILEVEL	Version 6
COMMAND_CLASS_METER	Version 3
COMMAND_CLASS_MULTI_CMD	Version 1
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION_COMMAND_CONFIGURATION	Version 1
COMMAND_CLASS_CONFIGURATION	Version 1

Dane techniczne

Wymiary	33 x 30 x 11 cm
Waga	300 g
Znaki ochronne	IP 34 (IEC/EN 60529)
Dodatkowa ochrona	przed zraszaniem
Elementy kontrolne	1 push button, 1 LED
Max prędkość wiatru	160 Km/h
Zasilanie	Bateria słoneczna
Z-Wave Device Type	None listening Routing Sensor Multilevel
Z-Wave Plus Role Type	Reporting sleeping slave
Z-Wave Plus Node Type	Multilevel Sensor
Z-Wave Plus Icon Type	Multidevice Multilevel Sensor
Z-Wave SDK	6.51
Ramki	Yes
FLiRS	No