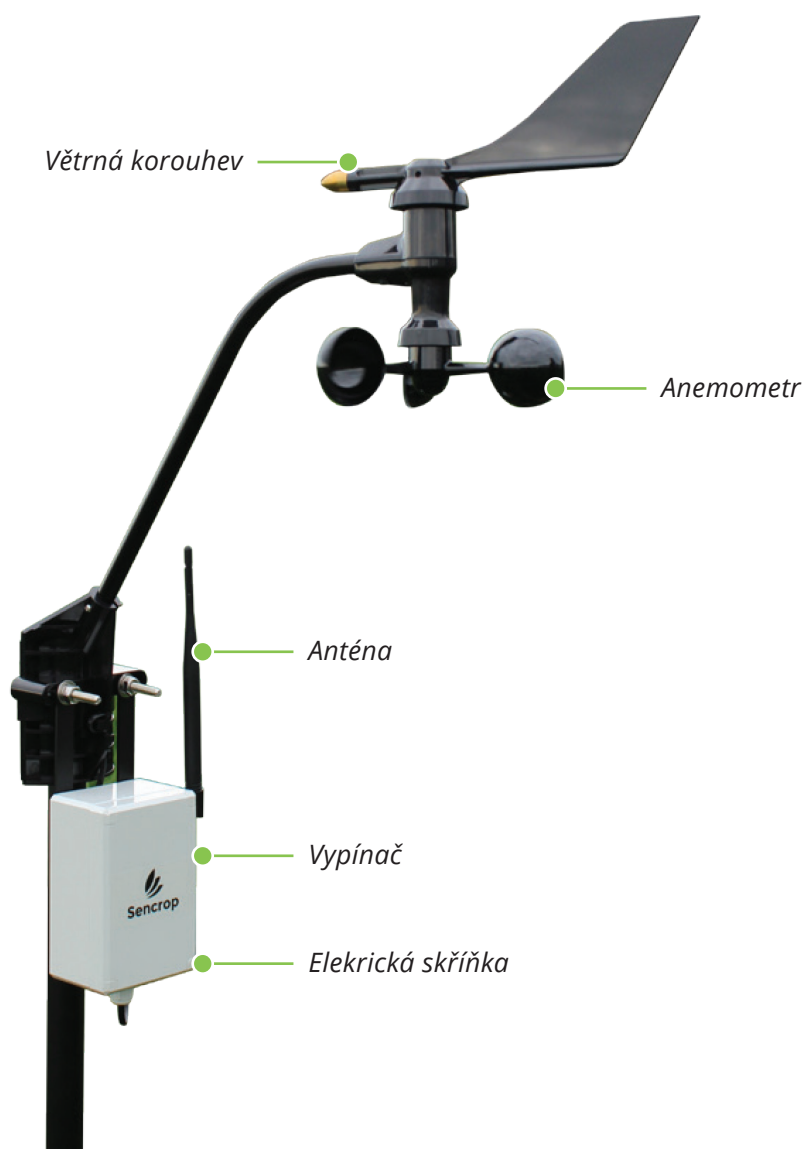


Windcrop

Propojený srážkoměr



Specifikace

Stativ	
Materiál	Ocel s povrchovou úpravou pozinkem
Rozměr	Délka 210 cm, průměr 30 mm
Váha	3 kg
Anemometr	
Rozsah provozních teplot	0 - +85 °C
Rychlost větru (průměr a poryvy)	
Rozsah měření	1 - 160 km/h
Přesnost	±3 km/h or ±5 % (the highest value)
Rozlišení	0.5 km/h
Mechanismus	Větrné misky
Princip fungování	Magnetický spínač
Směr větru	
Rozsah měření	0 - 359°
Přesnost	± 7°
Rozlišení	1°
Mechanismus	Větrná korouhev
Princip fungování	Potenciometr
Materiály	Větrná korouhev a řídicí hlava: Odolný kopolymer ABS odolný vůči UV záření. Větrné misky: polykarbonát Rameno: černý - exolovaný hliník
Akcelerometr	
Prahová hodnota detekce pohybu	0.3 g
GPS	
Integrovaný	Automated geolocation
Baterie	
Baterie	Lithium-Thionyl Chloride - 3.6 V - 19 Ah
Komunikace	
Síť	Sigfox (ultra úzké pásmo)
Frekvenční pásmo	ISM band at 868 MHz
Období přenosu dat	15 minut
Doba přenosu dat	6 sekund (pracovní cyklus < 1 %)
Přístup k datům	
Smartfone, tablet, pracovní počítač	app.sencrop.com



Informace o počasí v reálném čase.

SOUFFLET AGRO
Zástupce firmy Sencrop
pro Českou republiku

Pro více informací kontaktujte:
Ondřej VRÁNA – Technický specialista
+420 722 071 784
ovrana@soufflet.com