

## CTRL+SKY RF SENSOR

**Sterowanie radiowe dronem jest monitorowane w celu wykrycia zagrożeń w zabezpieczonym obszarze.** CTRL + SKY RF SENSOR wykrywa link radiowy pomiędzy dronem a jego operatorem. Czujnik RF rozszyfrowuje namierzony sygnał radiowy, identyfikuje go i wysyła jego dane do systemu CTRL + SKY, który może następnie przechwycić transmisję pomiędzy dronem a operatorem. Przy użyciu kilku sensorów RF, istnieje możliwość zlokalizowania operatora drona.

### CECHY SENSORA



Sensor sygnałów radiowych WiFi



Pozwala na wczesne wykrycie obecności drona, jego identyfikację oraz neutralizację



Sensor pracuje niezawodnie nawet w trudnych obszarach miejskich



Wykrywa drona oraz stację kontrolną (operatora drona)



Automatyczna kalibracja



<b>Zasięg pracy</b>	do 800 m
<b>Pokrycie kątowe</b>	Kierunkowe oraz dookólne
<b>Pasma pracy</b>	2.4 GHz, 5.8 GHz; inne dostępne na życzenie klienta
<b>Wymiary</b>	0.35 m x 0.35 m x 0.35 m
<b>Waga</b>	6 kg
<b>Pobór mocy</b>	60 W
<b>Zasilanie</b>	24 V
<b>munikacja</b>	Ethernet
<b>Stopień ochrony</b>	IP 66