

Specyfikacja techniczna ASDT SENDES

System antydronowy C-UAS (Counter Unmanned Aerial System) ASDT SENDES

Rodzaj produktu	Stacjonarny system wykrywania, identyfikacji, śledzenia oraz neutralizacji dronów
Technologia	Dekodowanie częstotliwości radiowych w czasie rzeczywistym i selektywna neutralizacja częstotliwości radiowych
Wykrywane drony	DJI, Parrot, Yuneec, Wi-Fi, Remote ID
Zasięg wykrywania	Do 10 km
Częstotliwość neutralizacji	1,6 GHz (GPS L1, GLONASS G1 i Galileo E1), 2,4 GHz & 5,8 GHz (ISM), z możliwością dodania dowolnego dodatkowego kanału pomiędzy 100 MHz a 6 GHz
Zasięg neutralizacji	Do 1,5 km
Zużycie energii	Detekcja: 70 W; Neutralizacja: 1,6 GHz – 20 W // 2,4 GHz – 20 W // 5,8 GHz – 5 W
Łączność	Sieć komórkowa 3G / 4G LTE lub łączność przewodowa Ethernet RJ45
Zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi	IP66
Temperatura pracy	Od -20 do +55 stopni Celsjusza
Mocowanie	Na maszcie, na suficie, na statywie, na wieży
Integracja	Ekosystem SENDES