

Premiera Sirius Compact L24R

[#Imprezy branżowe](#) [#Infrastruktura](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Walka elektroniczna](#) 21 maja 2026

Do portfolio Saaba dołączyła nowa wersja pasywnego systemu walki elektronicznej Sirius Compact L24R. Występuje on w formie stacjonarnej i jest przeznaczony do ochrony strategicznej infrastruktury. Premiera systemu odbyła się podczas sympozjum AOC EW Europe w Helsinkach.



Sirius Compact L24R może być montowany na stałe na masztach lub istniejącej infrastrukturze / Zdjęcie: Saab

Jak podaje producent, Sirius Compact L24R może być montowany na stałe na masztach lub istniejącej infrastrukturze. System jest zdolny do wykrywania, śledzenia, klasyfikacji i lokalizowania emisji

radarowych np. samolotów myśliwskich, radarów rozpoznawczych i jednostek nawodnych.

Dzięki małym rozmiarom i modułowej konfiguracji Sirius Compact L24R może być wpięty w odpowiednie środowisko sieciowe. Autonomicznie przetwarza on uzyskane dane, dzięki czemu nie ma konieczności gromadzenia wrażliwych danych rozpoznawczych w pamięci systemu.

Rodzina Sirius Compact obejmuje szereg lekkich, modułowych i pasywnych sensorów walki elektronicznej, zdolnych do rozpoznania emisji radarowych i systemów łączności.

Powiązane wiadomości

[Premiera Sirius Compact L24R \(2026-05-21\)](#)

[Jakie systemy walki elektronicznej kupiła Polska? \(2025-12-26\)](#)

[Walka elektroniczna i symulatory dla wojska \(2025-12-19\)](#)

[Wsparcie Leopardów 2 \(2025-04-24\)](#)

[Heliotropy zamówione \(2025-07-04\)](#)

[Rozwój Aselsana w 2024 \(2025-02-27\)](#)

[Premiera Sirius Compact L20C \(2024-10-22\)](#)

[Saab zaprezentował r-TWR Deployable \(2023-06-19\)](#)
