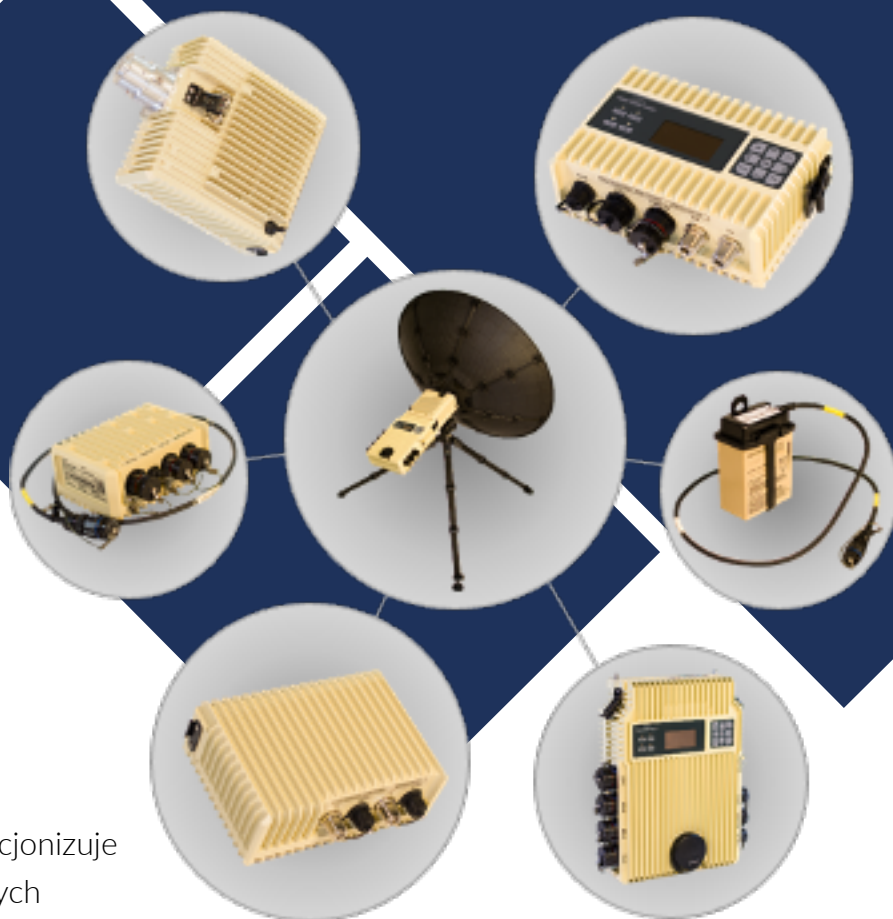


IVORY ONYX



Budowa

Rozwiązanie, które robi rewolucjonizuje integrację systemów satelitarnych zwiększając wszechstronność urządzeń typu SatPack COBALT.

Rozszerzenie IVORY wraz z terminalem SatPack COBALT ułatwia szybkie i łatwe podłączenie dowolnego systemu antenowego i nadajnika przy użyciu kilku przewodów.

Rozszerzenie ONYX umożliwia adaptację różnych modemów satelitarnych, korzystając z autorskiego toru radiowego wraz z innowacyjnym algorytmem wspomagania naprowadzania.





Specyfikacja – rozszerzenie IVORY

Kompatybilny z każdym systemem antenowym i nadajnikiem wyposażonym w standardowe złącza.

- RS-232 / RS-485 do komunikacji z nadajnikiem.
- Gotowe wsparcie dla rozwiązań Actox i Advantech (obsługa dodatkowych urządzeń - na życzenie klienta).
- Asystent Pozycjonowania Anteny (opcja) - rewolucyjny system oparty na zintegrowanych czujnikach 3D dla szybkiego i łatwego konfiguracji anteny.
- Zakres temperatury przechowywania: od -40° C do 70° C (-40F - 158F).
- Zakres temperatury pracy: od -30° C do 6° C (-22F - 140F)
- Waga: 640 g (1.4 lb).
- Wymiary: 195 mm x 147 mm x 70 mm (7,7 cala x 5,8 cala x 2,8 cala).



Rozszerzenie ONYX

Kompatybilny z każdym modemem satelitarnym ze standardowymi złączami.

- Interfejsy RS-232 / RS-485 do komunikacji.
- Gotowe wsparcie dla ND Satcom i Teledyne Paradise Rozwiązania Datacom (obsługa dodatkowych urządzeń - na życzenie klienta).
- Autonomiczna kontrola podstawowych funkcji nadajnika (Mute/Unmute, Ustawienie tłumienia).
- Asystent Pozycjonowania Anteny - rewolucyjny system oparty o zintegrowane czujniki 3D do szybkiej i łatwej konfiguracji anteny.
- Wbudowany odbiornik Beacon i DVB-S dla łatwej identyfikacji satelity.
- Zakres temperatur przechowywania: od -40° C do 70° C (-40F - 158F).
- Zakres temperatur pracy: od -30° C do 60° C (-22F - 140F)
- Waga: 710 g (1,6 funta).
- Wymiary: 195 mm x 147 mm x 70 mm (7,7 cala x 5,8 cala x 2,8 cala).

Korzyści

- Możliwość łatwego dołączenia aktualnego systemu satelitarnego klienta do SatPacka.
- Wykorzystanie modemu zamkniętego w odpornej na warunki środowiskowe obudowie SatPacka w istniejącym systemie antenowym klienta (z dowolną anteną, RFT, LNB) dzięki rozszerzeniu IVORY.
- Możliwość wykorzystywania użytkowanego modemu satelitarnego, przy jednoczesnym wsparciu naprowadzania i identyfikacji satelity zaimplementowanych w rozszerzeniu ONYX.
- Ułatwiona integracja modemu zainstalowanego w SatPack w sieci klienta przy wykorzystaniu funkcji wirtualizacji.