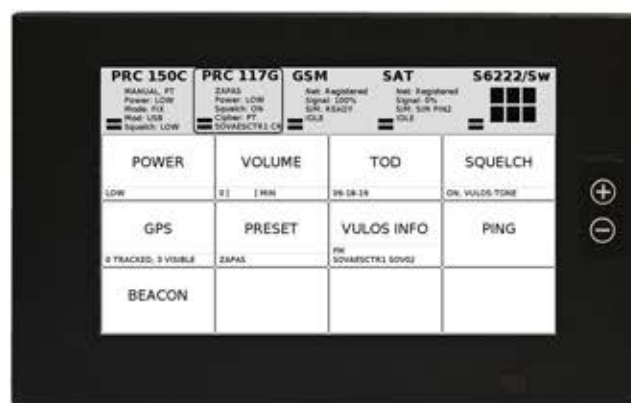


## BITcom-M

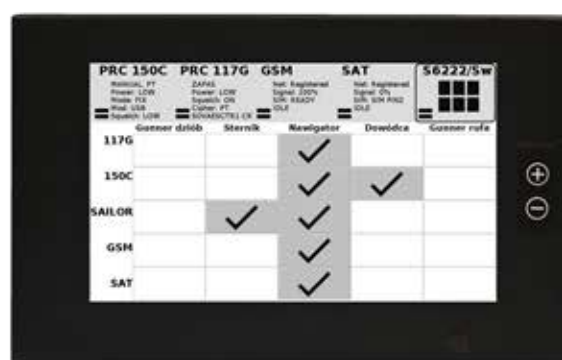
Morski Pokładowy System Komunikacji BITcom-M dedykowany jest do zastosowań na łodziach bojowych typu RHIB. System jest przeznaczony zarówno do zapewnienia załozdze fonicznej komunikacji wewnętrznej jak również komunikacji przez zewnętrzne środki łączności takie jak radiostacje szerokopasmowe, radiostacje KF, telefony satelitarne czy GSM.



Dedykowany interfejs użytkownika umożliwia sterowanie wszystkimi środkami łączności dostępnymi na łodzi poprzez zdalny dotykowy pulpit. Logika systemu umożliwia konfigurowanie w dowolnym momencie dostępu poszczególnych członków załogi do określonych środków łączności.

Użytkownicy poprzez wielofunkcyjną tangente PTT mają możliwość prowadzenia korespondencji fonicznej przez dowolny środek łączności radiowej do którego zostały nadane mu uprawnienia.

BITcom-M umożliwia konwersję protokołu Cursor-on-Target do protokołu AIS zapewniając wizualizację na pulpicie pozycji wcześniej zdefiniowanych jednostek własnych.



Zdjęcia obrazują przykładową konfigurację systemu.

Strona firmy



KenBIT Sp. z o. o.  
ul. Żytnia 15/22  
01-014 Warszawa

Tel: (22) 862 43 80  
Fax: (22) 862 43 81

E-mail: [kenbit@kenbit.pl](mailto:kenbit@kenbit.pl)  
Web: [www.kenbit.pl](http://www.kenbit.pl)

## WŁAŚCIWOŚCI

Dotykowy ekran LCD o przekątnej 7", odporny na warunki morskie

Intuicyjny interfejs użytkownika

Wielofunkcyjna tangenta PTT, umożliwiająca komunikację przez 4 środki łączności radiowej

Wewnętrzna foniczna łączność pomiędzy członkami załogi

Obsługa radiostacji szerokopasmowych, radiostacji KF, telefonów satelitarnych i GSM

Powiadomienia o wiadomościach tekstowych i głosowych odebranych przez radiostację

Interfejs użytkownika umożliwiający sterowanie parametrami radiostacji

Wyświetlanie statusów generowanych przez używane środki łączności

Dźwiękowa sygnalizacja stanów pracy interkomu

Możliwość zdefiniowania uprawnień i priorytetów poszczególnych członków załogi

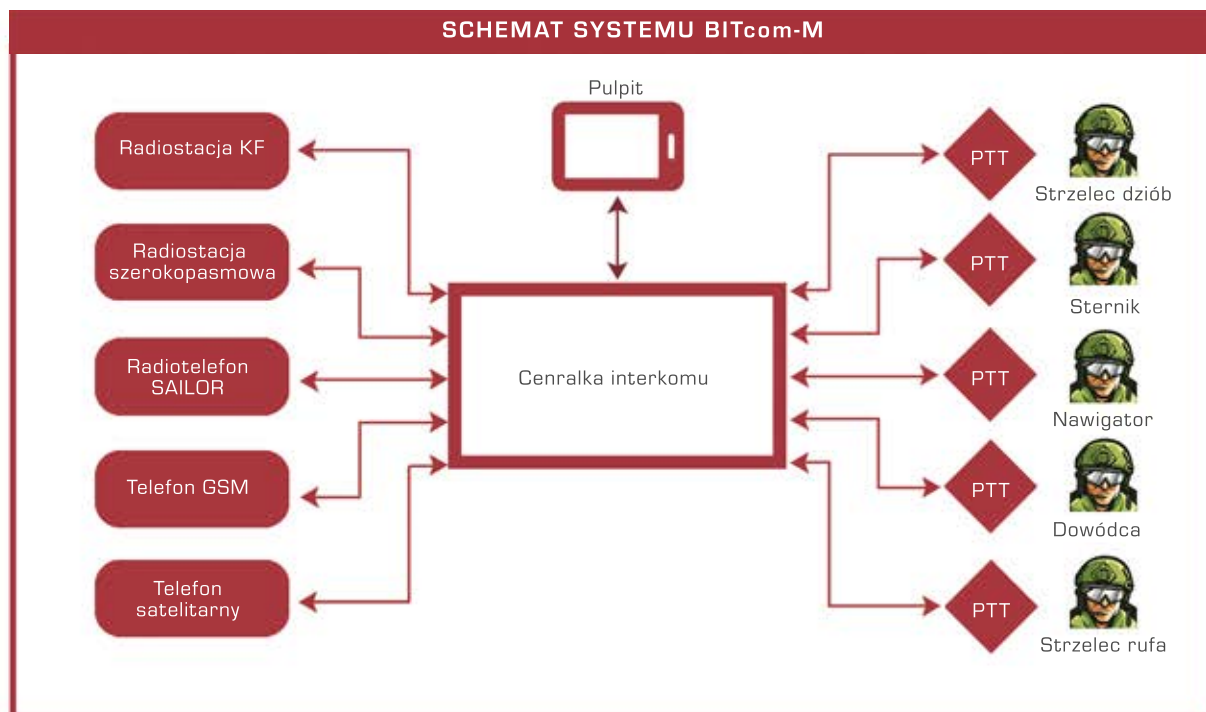
Zobrazowanie pozycji na mapie

Możliwość wyboru źródła danych GPS

Konwersja protokołu CoT na AIS

Możliwość wyświetlania na pulpicie danych z kompasu

## SCHEMAT SYSTEMU BITcom-M



Strona produktu



KenBIT - Siedziba Główna  
ul. Żytnia 15/22  
01-014 Warszawa



KenBIT - Oddział w Gdyni  
ul. Chyłońska 210  
81-007 Gdynia