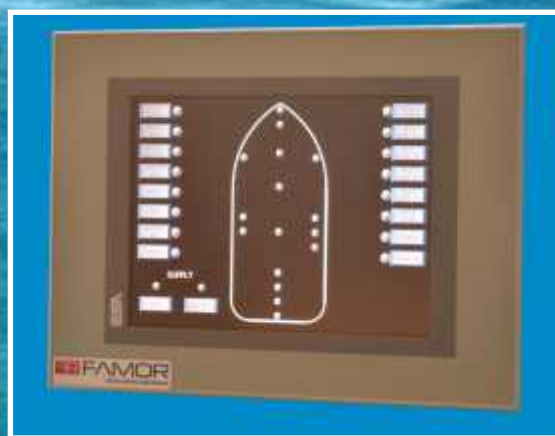


Panel wiatel sygnałowo-pozycyjnych



Panel BN1526 przeznaczony jest do zasilania, sterowania i kontroli latar sygnałowo-pozycyjnych i wiatel sygnałowych na jednostkach pływających. Panel na większe jednostki składa się z panelu operatorskiego oraz bloków komutacyjno-sterujących. Panel operatorski może występować w postaci panelu z ekranem dotykowym "touch screen" albo panelu "tradycyjnego" z fizycznymi przyciskami i diodami LED oraz sylwetką statku. Panel na małe jednostki składa się z 1-go lub 2-ch bloków komutacyjno-sterowniczych sterowanych za pośrednictwem terminala mobilnego jak: notebook, tablet lub smartfon, poprzez łącze bluetooth.

Kompletny zestaw panelu wiatel zawiera:

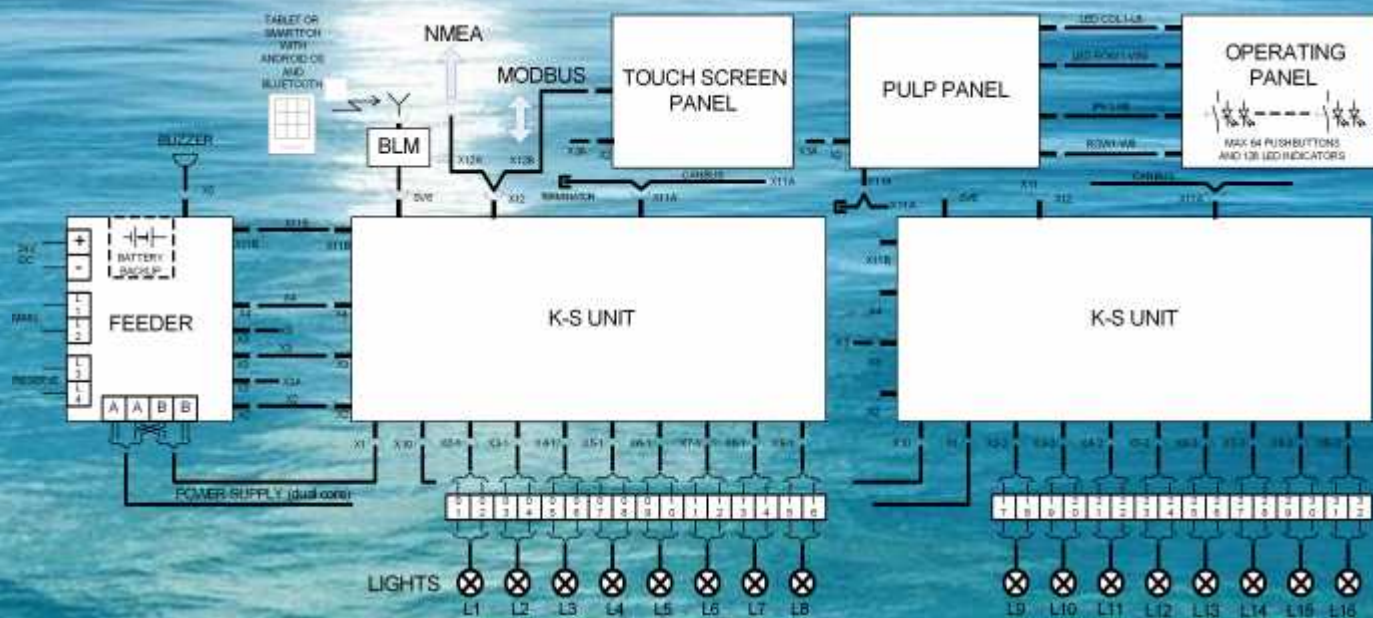
- zasilacz 230V, z opcj podtrzymania bateryjnego systemu sygnalizacji
- bloki komutacyjno-sterownicze
- panel operatorski "touch screen" albo "tradycyjny"
- pakiet czno ci Bluetooth
- prefabrykowane kable zasilaj ce i komunikacyjne magistral NMEA, MODBUS i CANBUS
- sygnalizatory akustyczne
- opcjonalne szafy / skrzynki dla wykona na ciennych.

Dane techniczne:

- napi cie zasilaj ce 2x230VAC+24V DC lub 2x24VAC/DC + 24V DC
- ilo wiatel - odmiany na 8, 16, 24, 32, 40, 48 wiatel o mocy 3-85W dla wiatel LED i arowych
- wykonanie paneli operatorskich dla umieszczenia w pulpicie lub w obudowie na ciennej
- wykonanie blokow komutacyjno-sterowniczych i zasilacza dla umieszczenia wewn trz pulpitu/obudowy

Panel zapewnia sygnalizacj pracy / awarii poszczególnych wiatel, obecno ci / braku napi zasilaj cych, automatyczne przeł czenie ródla zasilania i komunikacj z centralnym systemem monitoringu na statku za pomoc magistrali NMEA.

Panel operatorski "touch screen" umo liwia dogodne konfigurowanie i monitorowanie systemu wiatel z poziomu u ytkownika na statku.



FUNCTIONAL DIAGRAM FOR 16 LIGHTS

BN1526 – CONTROL PANEL OF NAVIGATION AND SIGNAL LIGHTS

NOTE:

1. ALTERNATIVE - BLM MODULE OR TOUCH SCREEN PANEL OR PULP WITH OPERATING PANELS.