NØD PANEL NP-1224

Nødbatteri 12 V skal kobles på automatisk sikring 32 A. Plus og minus er merket på sikringer. Lader (konverter) må kobles på sikringer F1 (+) og F2 (-). Forbruksbatteri 24 V skal kobles på sikringer F11 og F12 og nødlys på klemmer 1 og 2 (plus) og 3 og 4 (minus). På klemme 5 skal kobles shunt fra ”LOAD SIDE” og på klemme 6 shunt fra ”BATTERI SIDE” på minus kabel. Nødlys kan slå på med bryter eller automatisk når forbruksbatteri er lavt.

Sikringer

SIKRING F1 plus LADER INN 16A

SIKRING F2 min. LADER INN 16A

SIKRING F3 plus VHF 16A

SIKRING F4 min. VHF 16A

SIKRING F5 plus NAVTEX 10A

SIKRING F6 min. NAVTEX 10A

SIKRING F7 plus GPS 5A

SIKRING F8 min. GPS 5A

SIKRING F9 plus NØDLYS 5A

SIKRING F10 min. NØDLYS 5A

SIKRING F11 plus fra FORBRUKSBATTERI 5A

SIKRING F12 min. fra FORBRUKSBATTERI 5A

Klemme overiskt

1 NØDLYS plus (dobbelt klemme)

2 NØDLYS plus (dobbelt klemme)

3 NØDLYS minus (dobbelt klemme)

4 NØDLYS minus (dobbelt klemme)

5 SHUNT LOAD SIDE

6 SHUNT BATTERI SIDE

RADINOR Radivoj Zeremski

Engasvegen 182, 7900 Rørvik

[www.tomanor.no](http://www.tomanor.no), 46234205