

Sensor-Einheit gemäß Schaltungsbeschreibung aufbauen. Ordnungsgemäße Verschaltung durch zwei Offiziere kontrollieren (Kurzschlussgefahr!). Energiezellen erst nach (SL-)Freigabe einsetzen.

C 18 15 2

V2.01 E

- Energiezelleneinheit auf A9C9
- Energiezelleneinheit auf E9G9
- Plasmodulator auf A2A4B3
- Bipolare Plasmabrücke auf C3C4
- Singulär-Plasmabrücke auf E3
- Quadrärplasmabrücke auf D5G5
- Bipolare Plasmabrücke auf G7G8
- Bipolare Plasmabrücke auf B5B6
- Tertiärplasmabrücke auf A6A8
- Tertiärplasmabrücke auf C7E7
- 100 Kilo-Cochrane Flussregulator auf A4A6
- Wellenemitter auf E7G7
- Mikrowellenemitter auf C3E3
- Plasmaneutrinopolarisations-Knoten auf A7B6C7
- Pentärplasmabrücke auf E3E7
- Singulärplasmabrücke auf G5
- Singulärplasmabrücke auf B3
- Mikro-Photonenemissionsknoten auf G5G7
- Neutrinoplasmanadionknoten auf C4B5D5
- Bipolare Plasmabrücke auf G9G8
- Bipolare Plasmabrücke auf A9A8
- Bipolare Plasmabrücke auf B3C3
- Primäres Extern-Plasmaventil auf B3A4
- Sekundäres Extern-Plasmaventil auf E9C9
- Sensorenphalanx auf A7G8