

Einstellungen wurde mangels Verkabelung noch nicht getestet.

Allgemeine Einstellungen			
Sendemodul	Failsafe Verzögerung	Zeitüberwacher Ausgang	Dauer
MKS	3 Sekunden	---	---

Eingänge					
Beschreibung	Verknüpfung	Jumper	Unterer Schwellwert	Oberer Schwellwert	Differenz
E01-PL Unterdruck	== ein dann A14-fluten == schaltbar	ein	4,029 Volt	4,108 Volt	0,079 Volt
E02-PL Hysterese	== aus dann A17-Kompressoren == schaltbar	ein	6,004 Volt	7,031 Volt	1,027 Volt
E03-Wassermelder	== aus dann A09-Schnorchel == schaltbar == aus dann A17-Kompressoren == schaltbar		10,010 Volt	18,070 Volt	8,060 Volt
E04-Eingang 4			2,080 Volt	2,080 Volt	0,000 Volt
E05-Eingang 5			2,080 Volt	2,080 Volt	0,000 Volt
Bordspannung 24,00 V			22,750 Volt	23,400 Volt	0,650 Volt

Ausgänge						
Beschreibung	Verknüpfung	Failsafe	Masterausgang	ED	EV	AV
A01-Klappe Bugrunder		aus		0	0	0
A02-Bugrunder		aus		0	0	0
A03-Sehrohr		ein / aus		0	0	0
A04-Radar		ein / aus		0	0	0
A05-Funkantenne		ein / aus		0	0	0
A06-Klappe Brücke		aus		0	0	0
A07-Klappe Radar		aus		0	0	0
A08-Klappe Funkantenne		aus		0	0	0
A09-Schnorchel	schaltbar wenn E03-Wassermelder == aus	ein / aus		0	0	0
A10-Licht Position		ein / ein		0	0	0
A11-Licht Brücke		ein / ein		0	0	0
A12		aus		0	0	0
A13-lenzen		ein / ein		0	0	0
A14-fluten	schaltbar wenn E01-PL Unterdruck == ein	ein / aus		0	0	0
A15-Bugstrahl links		aus		0	0	0
A16-Bugstrahl rechts		aus		0	0	0
A17-Kompressoren	schaltbar wenn E02-PL Hysterese == aus schaltbar wenn E03-Wassermelder == aus	aus	A09-Schnorchel	45	1	0
A18		aus		0	0	0
A19		aus		0	0	0
A20		aus		0	0	0
A21		aus		0	0	0
A22		aus		0	0	0

Master / Slave	
Beschreibung	Verknüpfung
MS1-Klappe Radar	Radar kann nur geschaltet werden solange Klappe Radar eingeschaltet ist. Klappe Radar kann erst wieder abgeschaltet werden wenn Radar abgeschaltet wurde.
MS2-Klappe Funkantenne	Funkantenne kann nur geschaltet werden solange Klappe Funkantenne eingeschaltet ist. Klappe Funkantenne kann erst wieder abgeschaltet werden wenn Funkantenne abgeschaltet wurde.
MS3	
MS4	
MS5-Klappe Bugrunder	Bugrunder kann nur geschaltet werden wenn Klappe Bugrunder eingeschaltet ist. Danach kann Klappe Bugrunder wieder ausgeschaltet werden. Bugrunder ist solange gesperrt bis Klappe Bugrunder wieder eingeschaltet wurde.
MS6	