



A. Lofrans - Sicherungsautomaten

Thermische E-T-A Sicherungsautomaten mit beschrifteter Befestigungsplatte und LED für die Absicherung von Ankerwinden.

Nr.	Last	für Motorleistungen	€
32462	35 A	12V / 400W & 24V / 700W	79,90
32463	70 A	12V / 700W & 24V / 1200W	104,90
32464	100 A	12V / 1000W & 24V / 2000W	199,90
32465	125 A	12V / 1200W & 24V / 2500W	214,90

A. Lofrans - Bedienpanel Typ L

Kleine Schalttafel für Pulteinbau mit Taster für Heben u. Senken. 12 V/24 V. Für Hub- u. Senkbetrieb ist

ein entsprechend stark ausgelegtes Doppelrelais nötig. Abm. 80x52 mm.

Nr.	Bezeichnung	€
32546	Lofrans - Fernbedienung - Typ L / 12-24 V	21,90

B. Lofrans - Relaisbox für Ankerwinden

Wasserdicht gekapselte Relaisbox mit Hochleistungsschaltrelais für die Ansteuerung starker Stromverbraucher u. Ankerwinden. Alle benötigten Anschlüsse sind ausgeführt u. mit

stabilen Anschlüssen versehen. Lieferung als Doppelrelaisbox für links/rechts-(up/down)-Betrieb. Abm. 115 x 90 x 60 mm.

Nr.	Bezeichnung	Volt	Watt	€
51874	Relaisbox	12	500	89,90
51876	Relaisbox	12	500-1700	89,90
51918	Relaisbox	24	500-1700	94,90
51919	Relaisbox	24	500-2300	115,90



E. Lofrans - Fußschalter / Taster

Fußschalter für elektr. Ankerwinden/Schotwinden. Wasserdichte Ausführung mit Edelstahl-Gehäuse. Um eine versehentliche Bedienung zu verhindern sind die Schalter mit einer Schutzklappe aus bruchsicherem Plastik ausgestattet. Lieferbar mit schwarzer oder roter Gummikappe und der Beschriftung „UP“ oder „DOWN“. Ø 75 mm, Höhe 25 mm.

Nr.	Bezeichnung	€
32763	Fusstaster DOWN (rot)	19,90
32771	Fusstaster UP (schwarz)	19,90

C. Lofrans - Handfernbedienung GALAXY 503

Universelle Fernbedienung mit Kettenzählwerk. Einsetzbar für Magnet-, Reedkontakt- und Impulssensoren. Die Galaxy 503 ist ausgestattet mit einem Spiralkabel (ca. 2,5 m Länge)

und Stecker mit Steckdose. Mit Tasten für Ein/Aus und Up/Down. Betriebsspannung 10-30V. Abmessungen: 155x65x45 mm. Zusätzlich ist eine zweite 6-polige Steckdose lieferbar.

Nr.	Bezeichnung	€
10931	Handfernbedienung GALAXY 503	269,90
32576	Zusatz-Steckdose, 6-polig	25,90

D. Lofrans - Bedienpanel IRIS

Universelles Bediengerät mit Kettenzählwerk und hochleistungsfähigem LCD-Display. Einsetzbar für Magnet-, Reedkontakt- und Impulssensoren, für den festen Einbau ins Cockpit. Ausgestattet mit Tasten für Ein/Aus

und Up/Down. Abmessung: 110 x 105 x 15 mm.

Nr.	Bezeichnung	€
10933	Bedienpanel IRIS	259,90

Lofrans - Handfernbedienung GALAXY 102
Fernbedienung für elektr. Ankerwinden. Mit Spiralkabel, Stecker u. Steckdose. Vergoldete Steckkontakte, 12V / 24V. Für Hub- u. Senkbetrieb ist ein entsprechend stark ausgelegtes Doppelrelais nötig. Länge des Spiralkabels ausgezogen etwa 2,5-3 m. Abmessungen: 155x65x45 mm. Betriebsspannung 10-30V. Als Zubehör ist eine zweite Steckdose für die Bedienung im Cockpit etc. lieferbar.

Nr. 33032	Handfernbedienung GALAXY 102	€ 65,90
Nr. 32732	2te Steckdose / 3-polig	€ 23,90

Stromanschluss für Lofrans-Winden

Zur Betätigung einer E-Ankerwinde benötigen Sie ein entsprechend stark ausgelegtes Relais für den Auf-/Abwärtsbetrieb der Winde. Die Ansteuerung des Relais kann mittels Fußtaster, einer kleinen Schalttafel im Cockpit, einer Handfernbedienung oder einer Funkfernbedienung erfolgen. Sie brauchen lediglich eine 3-adrige Steuerleitung vom Einbauelement des Steuerelementes zum Bedienungselement zu verlegen.

Besonders in engen Ankerbuchten und beim Festmachen über das Heck bringt die Möglichkeit der Fernbedienung der Ankerwinde enorme Vorteile. Sie können so den Anker fallenlassen und während der

Rückwärtsfahrt an den Steg langsam Kette geben. Das Schiff läßt sich somit gut stabilisieren und mit dem Heck an die Steganlage manövrieren.

Nach dem Ausbringen des Ankers sollte die Ankerkette zusätzlich mittels eines kurzen Stropps oder einer kurzen Kette gesichert werden. Nehmen Sie die Last von der Ankerwinde bzw. der Kettenwinde. Eine gute Möglichkeit der Sicherung besteht auch in der Montage eines stabilen Kettenstoppers, der die Zugkraft von der Winde nimmt und die Last in den Schiffskörper leitet.

