

KANNAD EPIRB - SEENOTFUNKBOJEN

Folgende Daten werden bei Bestellung benötigt: MMSI-Nummer des Schiffes, Eigername, Schiffsname!



KANNAD 406 XS³ GPS

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- PLB Personal Locator Beacon = Persönliche Notfunkboje zur Auslösung über 406 MHz COSPAS/SARSAT Alarmierungssignal und 121,5 MHz Peilsignal (Homer)
- Mit integriertem 12-Kanal-GPS
- Integrierte Lithium-Batterie für mind. 24 Stunden Betrieb
- Batterie-Lagerfähigkeit 6 Jahre
- Entspricht Klasse 2 TAC N180 des COSPAS/SARSAT-Systems (R&TTE0191)
- MMSI-Programmierung erforderlich **(im Preis inbegriffen)**
- Abmessungen (HxBxT): 13,2 x 8,8 x 4,5 cm
- Gewicht: 0,295 kg
- Zulassungs-/Referenz-Nr. der Bundesnetzagentur: 7816201



Kannad 406 XS³ GPS

ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	EXKL.MWST	INKL.MWST
1066-06200	Kannad 406 XS ³ GPS	EUR 537,82	EUR 640,00

KANNAD 406 MANUAL & 406 MANUAL GPS

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- Seenotboje mit manuellem Auslöser über 406 MHz COSPAS/SARSAT Alarmierungssignal und 121,5 MHz Peilsignal (Homer)
- Integrierte Batterie mit 5 Jahren Lagerfähigkeit
- CE-Kennzeichnung 0191
- RTT&E-zugelassen
- GMDSS-konform
- Entspricht Klasse 2, Kategorie 2 des COSPAS/SARSAT-Systems, Zertifikat TAC 162
- MMSI-Programmierung erforderlich **(im Preis inbegriffen)**
- Abmessungen (HxDurchmesser): 38 x 14 cm
- Gewicht: 0,98 kg
- Zulassungs-/Referenz-Nrn. der Bundesnetzagentur: 7689902 (Kannad 406 Manual) bzw. 7689901 (Kannad 406 Manual GPS)



Kannad 406 Manual & 406 Manual GPS

ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	EXKL.MWST	INKL.MWST
1066-06010	Kannad 406 Manual	EUR 587,40	EUR 699,00
1066-06020	Kannad 406 Manual GPS, wie Kannad 406 Manual, jedoch mit integriertem GPS	EUR 713,45	EUR 849,00

KANNAD 406 MANUAL PLUS & 406 MANUAL PLUS GPS**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**

- Seenotbake mit manuellem Auslöser und Auslöser durch Salzwasserkontakt über 406 MHz COSPAS/SARSAT Alarmierungssignal und 121,5 MHz Peilsignal (Homer)
- Integrierte Batterie mit 5 Jahren Lagerfähigkeit
- GMDSS-konform
- Entspricht Klasse 2, Kategorie 2 des COSPAS/SARSAT-Systems, Zertifikat TAC 162
- MMSI-Programmierung erforderlich **(im Preis inbegriffen)**
- Abmessungen (HxDurchmesser): 38 x 14 cm
- Gewicht: 0,98 kg
- Wheelmark BV0062 Cert. 18468/A1EC

Kannad 406 Manual Plus
& 406 Manual Plus GPS

ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	EXKL.MWST	INKL.MWST
1066-06030	Kannad 406 Manual Plus	EUR 612,61	EUR 729,00
1066-06040	Kannad 406 Manual Plus GPS, wie Kannad 406 Manual Plus, jedoch mit integriertem GPS	EUR 730,25	EUR 869,00

KANNAD 406 AUTO & 406 AUTO GPS**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**

- Seenotbake mit hydrostatischem Auslöser und Auslöser durch Salzwasserkontakt über 406 MHz COSPAS/SARSAT Alarmierungssignal und 121,5 MHz Peilsignal (Homer)
- Integrierte Batterie mit 5 Jahren Lagerfähigkeit
- GMDSS-konform
- Entspricht Klasse 2, Kategorie 2 des COSPAS/SARSAT-Systems, Zertifikat TAC 162
- MMSI-Programmierung erforderlich **(im Preis inbegriffen)**
- Abmessungen (HxDurchmesser): 38 x 14 cm
- Gewicht: 0,98 kg
- Wheelmark BV0062 Cert. 18468/A1EC

Kannad 406 Auto
& 406 Auto GPS

ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	EXKL.MWST	INKL.MWST
1066-06050	Kannad 406 Auto	EUR 713,45	EUR 849,00
1066-06060	Kannad 406 Auto GPS, wie Kannad 406 Auto, jedoch mit integriertem GPS	EUR 839,50	EUR 999,00

SART RESCUER**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**

- 9 GHz Transponder
- Mit IMO-Zulassung für X-Band-Radar
- Absolut wartungsfrei
- Austauschbare Batterie (5-Jahres-Zyklus)
- Optische und akustische Funktionsanzeige
- Integrierte Test-Funktion
- Integrierte Velcro-Fixierleine
- Montagemöglichkeiten: intern/extern
- Abmessungen (HxDurchmesser): 30 x 11,4 cm
- Gewicht: 0,79 kg
- Zulassungs-/Referenz-Nr. der Bundesnetzagentur: IEC 1097-1



SART Rescuer

ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	EXKL.MWST	INKL.MWST
1066-06100	SART Rescuer	EUR 805,88	EUR 959,00