

PREISLISTE 2011 GMDSS Marine Radio Decoder

Deutschland

Bestell Code	Beschreibung	Preis in Euro exkl. MWSt.	Preis in Euro inkl. 19% MWSt.
FMD15	GMDSS Marine Radio Decoder Wetterempfänger mit 2 Empfangskanäle mit Display und eingebautem Drucker	570,59	679,00
FMD15-4-147	Decoder für Navtex 490 kHz und DWD 147,3 kHz		
FMD15-5-147	Decoder für Navtex 518 kHz und DWD 147,3 kHz		
FMD15-10100	Decoder für Navtex 518 kHz und DWD 10.100,8 kHz		
FMD15-NAV	Decoder für Navtex 490 kHz und 518 kHz	587,50	699,00
FMD15-DWD	Decoder für DWD 147,3 kHz und 10.100,8 kHz	587,50	699,00
M20-UP25	Hochrüstung eines FMD20 auf FMD25	226,06	269,00
FMD25	GMDSS Marine Radio Decoder Wetterempfänger mit GMDSS Funktionen mit Display und eingebautem Drucker	990,76	1.179,00
<u>Zubehör :</u>			
AA-15	Aktive Antenne 100 kHz bis 15 MHz passend zu FMD15/25, MRD60, NAV10,30	167,23	199,00
AA-15-EW	Aktivantenne AA-15 inkl. Einspeisemodul	184,03	219,00
AA-35	Aktive Antenne 100 kHz bis 30 MHz passend zu allen FMDs, MRDs und NAVs	234,45	279,00
AA-35-EW	Aktivantenne AA-35 inkl. Einspeisemodul	251,26	299,00
AA-EW250	Einspeiseweiche für Aktivantennen max. Spannung 35 V DC, 250 mA max.	32,77	39,00
MD-MB	Marine Balun zur Anpassung des isolierten Achterstag an den 50 Ohm Antenneneingang inklusive 15 Meter Koax Cable RG58U	113,45	135,00
MD-EBR	Einbaurahmen FMD für FMD15/20/25	37,82	45,00
M25-KNF	Anschlusskabel für FMD15/20/25 mit Audioausgang 3,5 mm Klinkenstecker	32,77	39,00
DC-24/12	DC/DC Converter von 24 auf 12 V mit eingebautem Entstörfilter, für alle FMDs	247,90	295,00
F3A	Entstörfilter 3A (für FMD15/20/25 u. FMD55)	39,50	47,00
3XTP80	3 Stk. Thermopapier 25m 80mm für FMD15/20/25/50	11,68	13,90
2XTP112	2 Stk. Thermopapier 29m 112mm für FMD55/55P	11,34	13,50
RG58/U	Koaxkabel hochwertige Qualität / Preis pro Meter	1,00	1,19

Dipl. Ing. Eduard Kreiger
Feschnigstrasse 72
A 9020 Klagenfurt
Telefon ++43 664 18 17 985
Telefax ++43 463 43390 4
eMail kreiger@aon.at
Internet www.kreiger.eu



FMD Preisliste D11_1.doc
Stand 1. April 2010

Irrtümer und Änderungen vorbehalten