

MRD 80

Marine Radio Decoder - Wetterempfang für die weltweite Fahrt!

Weltweit gibt es ca. 150 Radiostationen die decodierte Wetternachrichten für die Seefahrt in den Formaten MORSE, RTTY und SITOR ausstrahlen. Darüber hinaus gibt es ca. 100 NAVTEX – Stationen die nautische Warnnachrichten im Küstenbereich aussenden.

Der MRD 80 Wetterdecoder empfängt die Signale und wandelt sie in Klartext um. Der MRD 80 ist frei durchstimmbare, er empfängt mit der passenden aktiven Antenne (AA 35) Frequenzen von 100 kHz bis 30 MHz.

Die einfache Bedienung:

Die Meldungen können auf einem Display zur Anzeige gebracht werden oder über den Drucker auf Papier ausgegeben werden. Durch den Sleep Timer des MRD hat der Skipper immer den aktuellen Wetterbericht und die Navtex Meldungen parat, wenn er nach einigen Tagen wieder an Bord kommt. Bei aktiven Sleep Timer hat der MRD 80 nur eine Stromaufnahme von 5 mA.

Die Wettervorhersage wird dann automatisch zu einer vorgewählten Zeit auf einer bestimmten Frequenz empfangen, dekodiert und gespeichert oder gedruckt. Gespeicherte Vorhersagen können auf dem Display angezeigt und gedruckt werden.

Geben Sie Anfangs- und Endzeit ein und wählen Sie einen Kanal. Zu jedem Timer können Sie unter anderem einstellen, ob der Wetterbericht sofort gedruckt werden soll oder nicht. Es gibt insgesamt 25 Timer für den Empfang von Wettervorhersagen.

TECHNISCHE DATEN:

- Frei durchstimmbare von 100 kHz bis 30 MHz
- hochgenaue Steuerung mit PLL und Signal-Prozessor
- 99 programmierbare Kanäle
- Display 8 Zeilen mit je 16 Zeichen (128 x 64 Punkte)
- Thermodrucker mit 80 mm Papierbreite
- Betriebsspannung 10 - 17 V
- Stromverbrauch 5 mA Schlafmodus, 270 mA Standby, 550 mA drucken
- Abmessungen 170 x 225 x 95 mm
- Gewicht 1350 g
- Betriebstemperatur - 15 °C bis + 70 °C
- Antenneneingang BNC 50 Ohm
- Eine Aktivantenne mit 12V Spannungsversorgung kann direkt angeschlossen werden.
- Lautsprecheranschluss zur Stereoanlage oder zum Aktivlautsprecher

*Beide Geräte sind für die Wand Einbaumontage geeignet.
Auf der Rückseite befinden sich Gewindebuchsen um die Geräte von hinten zu verschrauben.*



MRD 80 Wetterdecoder

LIEFERUMFANG:

- MRD 80
- Handbuch in deutsch
- Spannungskabel, NMEA-Kabel
- 1 Papierrolle
- Einbaukit

zum 1. Quartal 2017 **NEU!**

Y- Power Batterie zu Batterie Ladegerät

12V zu 24V 30A Ausgang

Das Batterie zu Batterie Ladegerät lädt automatisch und selbständig von einer 12V Batterie eine 24V Batterie. Die intelligente Ladeelektronik ermöglicht es, alle Batterietypen inklusive Lithium und Kalzium Batterien anzuschließen und mit der jeweils optimalen Ladespannung und Charakteristika zu versorgen. Auch bei hohen Temperaturen von bis zu +60° C arbeitet das Geräte ohne Leistungsverlust.



OPTIONALES ZUBEHÖR:

Temperatur Fühler – STP-NEW-2.8

TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen: 236x180x96mm (BxHxT)
Anzeige: zwei farbige LED Lichter zeigen den Ladestatus an
Gewicht: 2,2kg
Eingangsspannung: 12V DC (10 bis 16V DC)
Maximaler Ausgangsstrom: 30A
5- stufige Ladekurve