


AE 355 M
Funkscanner für den Empfang von Funkdiensten

Vorprogrammierte Frequenzbänke durch einen Tastendruck abrufbar:

EMG - Rettungs- und Notdienste, Feuerwehr und Polizei: typische deutsche 4-m-Band BOS-Frequenzband-Frequenzen (deutscher Bandplan 2), 24 werksseitig vorprogrammierte Moscheen- oder Kirchenfrequenzen (britischer und internationaler Bandplan 1)

FRN - Freenet: 6 werksseitig programmierte „Freenet“ Frequenzen

PMR - 8 werksseitig programmierte „PMR 446“ Frequenzen

AIR - 3.480 werksseitig programmierte Frequenzen, welche das gesamte Flugfunk-Band abdecken, 108.000 bis 136.9916 MHz.

MARINE - 57 werksseitig programmierte Frequenzen, welche das gesamte internationale VHF Seefunk-Band abdecken.

CB AM - 600 werksseitig programmierte CB AM-Frequenzen zwischen 25.000 und 27.995 MHz.

CB FM/AMATEURBAND - 400 werksseitig programmierte FM 10-m-Band-Amateurfrequenzen zwischen 28.000 und 29.995 MHz.

PRIVATE - 100 Kanäle, vollständig vom Benutzer programmierbare Kategorie.

- ▶ Flugfunk
- ▶ Seefunk
- ▶ Amateurfunk
- ▶ CB AM/10m FM
- ▶ KFZ- und Basisbetrieb
- ▶ 23 Bänder: CB, 10 m, 4 m, 2 m, 70 cm, 900 MHz Band

Ausstattung:

- ▶ Angepasster deutscher Frequenz-Bandplan
- ▶ Britischer und internationaler Bandplan
- ▶ Ultraschneller Nahbereichsscan über ca. 100 m Reichweite
- ▶ Skip Funktion
- ▶ KFZ-Installation möglich
- ▶ 300 Frequenzspeicher
- ▶ Scangeschwindigkeit max. 180 Kanäle/Sek.
- ▶ Kanal-/Frequenzsuchlauf
- ▶ Uhrzeitanzeige
- ▶ Anschluss für externen Lautsprecher
- ▶ Versorgungsspannung 13,8 V DC
- ▶ Steckernetzteil 230 V
- ▶ 23 Frequenzbänder: CB, 10m, 4 m, Flugfunk, Wetter, 2 m Amateurfunk, 2m Betriebsfunk, Seefunk Unterband/Oberband, UHF Betriebsfunk und 900 MHz
- ▶ Frequenzbereiche:
 - 25 - 87 MHz
 - 108 - 174 MHz
 - 406 - 512 MHz
 - 806 - 960 MHz
- ▶ Teleskopantenne im Lieferumfang
- ▶ Art.-Nr.: 27055

Bitte beachten Sie, dass nicht alle genannten Frequenzen in Deutschland abgehört werden dürfen.

Alan Electronics GmbH

Daimlerstraße 1 k · D-63303 Dreieich
 Tel.: +49(0)6103-94 81-0 · Fax: +49(0)6103-94 81 60
 www.alan-electronics.de · info@alan-electronics.de

Dovenkamp 11 · D-22952 Lütjensee
 Tel.: +49 (0)4154-849-0
 Fax: +49 (0)4154-84 91 00