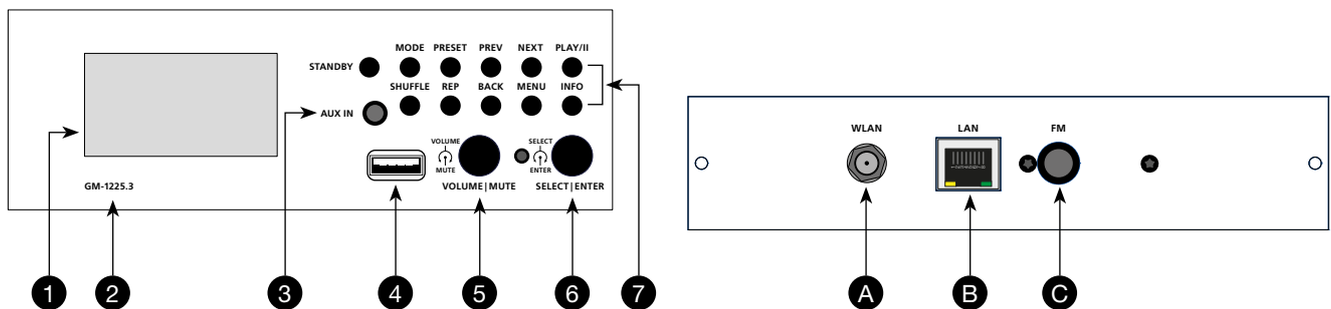


GM-1225.3

Internetradio mit FM/RDS/DAB/DAB+, USB-, AUX- und Bluetooth Eingang
(Compact-S Komponente)



Frontansicht (FRS)

- 1 LCD Display
- 2 Typenbezeichnung
- 3 Buchse AUX Eingang
- 4 Buchse USB Eingang
- 5 Volumenregler
- 5 Auswahregler
- 7 Programmfunktionen

Rückansicht (RWS)

- A WLAN
- B Buchse LAN
- C Antenne

Beschrieb

Bezeichnung und Einsatz

Gerät für die Wiedergabe von Audioquellen

Verwendung des Moduls

Als Einschub einer Compact-S

Funktion des Modul

Gemäss der Programmierung der Compact-S und den Einstellungen am Gerät

Aktivierung des Moduls

Mit dem Quellenwahlschalter der Compact-S (Stellung A oder B je nach Einbauschacht)

Lautstärkeregelung

Am Gerät selbst oder am Lautstärkeregler der Compact-S

Rückwandmodul (RWS)

RWS-1225.3

Technische Angaben

Demontage des Moduls aus einer Anlage:

- a) ACHTUNG: Die Lautsprecheranlage muss von der Netzspannung getrennt sein!
- b) Auf der rechten Seite des Moduls etwas unterhalb der Mitte mit einem Schraubenzieher zwischen Modul und Front der Compact-S Zentrale ansetzen.
- c) Den Schraubenzieher nach rechts bewegen – das Modul springt aus der Arretierung und kann nach vorne heraus gezogen werden. Auf die interne Verkabelung achten!

Arbeitsweise des Moduls

Gemäss Programmierung des Prozessors der Compact-S und den Einstellungen auf dem Modul.

Allgemeine Angaben

Frequenzbereich	87.5–108 MHz
Audioausgang	0 dBu
Frequenzgang	30 Hz–15 KHz (+/- 1.5 dB)
Empfindlichkeit	2.5µV EMF
RDS-Empfindlichkeit	15µV EMF
Versorgungsspannung	17 VDC
Stromverbrauch	400 mA
Leistungsaufnahme	6.8 W
Gewicht (inkl. RWS)	0.66 kg

Normalbetrieb

Das Modul GM-1225.3 ist im oberen Schacht A oder im unteren Schacht B einer Compact-S eingebaut. Für den Normalbetrieb muss der Eingangs-Wahlschalter der Compact-S auf die entsprechende Stellung gebracht werden. Die Lautstärke-Regulierung erfolgt dann über den Regler VOLUME MUSIC der Compact-S. Die Lautstärke des Moduls kann mit dem Volumenregler an die Lautstärke von allenfalls anderen vorhandenen Musikquellen angepasst werden.