

## VLM-100 | für Sammelruf

Mikrofon-Sprechstelle (Kondensator) mit Vorgang und Prioritäts-Schaltung über 7-pol. DIN-Stecker.



**Mikrofon-Sprechstelle** ..... **VLM-100**

## VLM-106 | für 6 Kreise

Digitale Mikrofon-Sprechstelle zur Anwahl der 6 einzelnen Lautsprecherlinien. Vorgang und Sammelruf.



**Mikrofon-Sprechstelle** ..... **VLM-106**

Zur Fernbedienung von 6 LS-Kreisen und "all-call".

**Mikrofon-Sprechstelle** .. **VLM-106 WO**

wie VLM-106 jedoch ohne Schnittstelle RR-60

## VLM-206 | für 6 Kreise & Textmodul

Digitale Mikrofon-Sprechstelle zur Anwahl der 6 einzelnen Lautsprecherkreise und zur Fernsteuerung des Digital-Textmoduls DM-10.



**Mikrofon-Sprechstelle** ..... **VLM-206**

Zur Fernbedienung von 6 LS-Kreisen und "all-call"

**Mikrofon-Sprechstelle** .. **VLM-206 WO**

wie VLM-206 jedoch ohne Schnittstelle RR-60

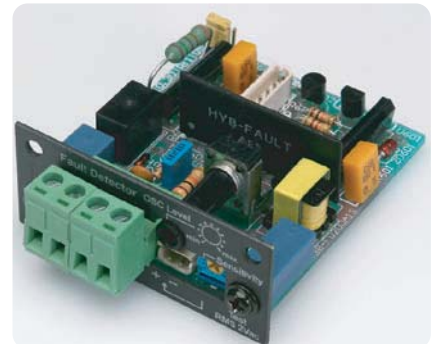
## OPTIONAL | Pilotton-Modul

**FD-21**

### Beschreibung

20 kHz Pilottonmodul zur Funktionsüberwachung des Verstärkers.

Neben der Überprüfung der Endstufe wird die Lautsprecherleitung auf Kurzschlussfehler gemessen. Fehlermeldung durch einen potentialfreien Relaiskontakt (Schließer).



### Pilotton-Modul

Erweiterungsmodul für die VLZ-Serie

**FD-21**

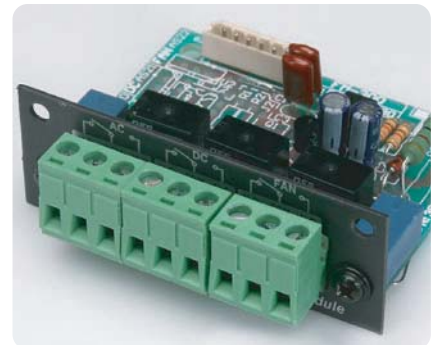
## OPTIONAL | Fehler Monitoring-Modul

**FM-30**

### Beschreibung

Fehler Monitoring-Modul. 3 potentialfreie Relaiskontakte (NO/NC).

Fehlermeldung bei Ausfall der AC- oder DC-Stromversorgung, Fehlermeldungen bei defekten AC oder DC Sicherungen und bei Ausfall des Lüfters.



### Fehler Monitoring-Modul

Erweiterungsmodul für die VLZ-Serie

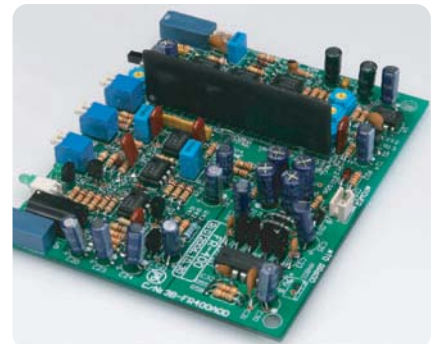
**FM-30**

## OPTIONAL | Frequenzshifter-Modul

**FS-40**

### Beschreibung

Frequenzshifter-Modul zur Unterdrückung von Rückkopplungen (wirkt sich nur auf Eingang 1 der VLZ aus). Die hiermit möglichen beinahe unhörbaren Frequenzverschiebungen von 7 - 10 Hz können vor allem dann sinnvoll sein, wenn neben der Hintergrundmusik auch Mikrophondurchsagen stattfinden.



### Frequenzshifter-Modul

Erweiterungsmodul für die VLZ-Serie

**FS-40**