

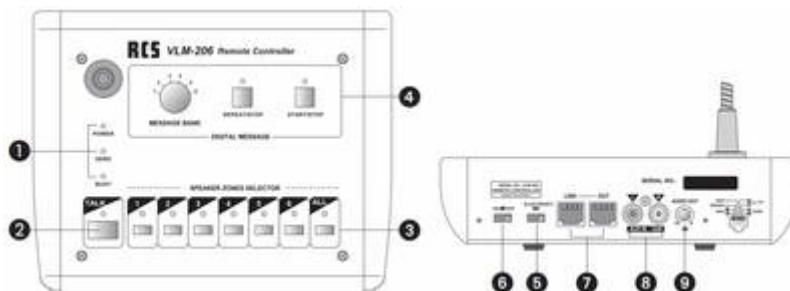
# VLM-106/206

## VLM-106:

zur Anwahl der 6 einzelnen Lautsprecherkreise.

## VLM-206:

zur Anwahl der 6 einzelnen Lautsprecherkreise und zur Fernsteuerung des Digital-Textmoduls DMT-10.



<b>1. KONTROLLANZEIGEN</b>	
POWER:	Betriebsanzeige (Verstärker eingeschaltet).
SEND:	leuchtet, wenn Signale (Durchsagen) zum Verstärker gesendet werden.
BUSY:	Nur bei gedrückter Taste kann gesprochen werden (vorher LS-Kreis an der Sprechstelle wählen).
<b>2. SPRECHTASTE</b>	Nur bei gedrückter Taste kann gesprochen werden (vorher LS-Kreis an der Sprechstelle wählen).
<b>3. LAUTSPRECHERKREIS WÄHLER</b>	Mit diesen Tasten können die einzelnen Lautsprecherkreise oder „ALL CALL“ ausgewählt werden. Fernbedienung des Textmodules und gleichzeitig Sprechen ist nicht möglich.
<b>4. DIGITAL MESSAGE (nur bei Modell VLM-206)</b>	
START/STOP:	aktiviert und stoppt das digitale Textmodul DMT-10.
REPEAT/STOP:	aktiviert und stoppt das digitale Textmodul DMT-10 in einem Zeitintervall (einstellbar im DMT-10).
MESSAGE BANK:	Zur Auswahl der 6 Speicherbänke des DMT-10.
<b>5. SLAVE/PRIORITY</b>	Bei gleichzeitiger Benutzung von mehreren Sprechstellen (VLM-106/206) kann mit diesem Schalter der Vorrang „PRIORITY“ einer gewünschten Sprechstelle bestimmt werden. Die anderen Sprechstellen (VLM-106/206) müssen dann auf „SLAVE“ stehen.
<b>6. DMT-10 ON/OFF</b>	Wenn der Schalter auf „OFF“ steht ist es nicht möglich, das digitale Textmodul (DMT-10) anzusteuern.
<b>7. OUT-LINK</b>	Buchsen für 8-pol. Übertragungskabel, z.B. um weitere VLM-106/206 in Serie anzuschließen. Als Spannungsversorgung nur 17V von den VLA- und VLZ-Modellen anschliessen.
<b>8. AUX EINGANG</b>	Cinchbuchsen ermöglichen Einschleifen von Audio-Signalen, z.B. CD-Player, Kassetten Deck, MP3 Player
<b>9. AUDIO OUT GAIN</b>	Lautstärkereglер für Audio Ausgangs Signale.

From:

<https://wiki.rcs-audio.com/> - **RCS wissensdatenbank**

Permanent link:

[https://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206\\_106\\_a](https://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206_106_a)

Last update: **2022/10/27 11:44**

