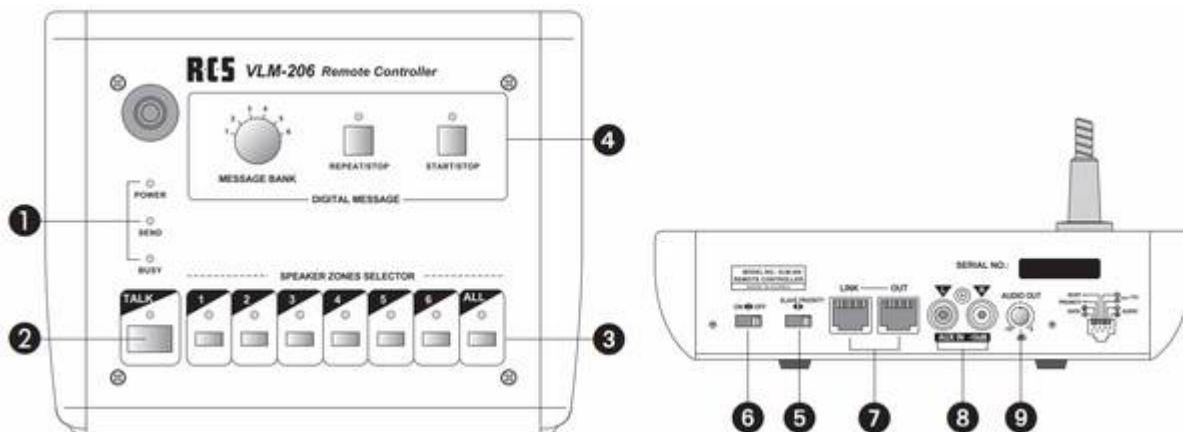


# VLM-106/206

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

Last update: 2020/05/05 08:18 public:sprechstellen:vlm-206\_106\_a [https://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206\\_106\\_a&rev=1588659481](https://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206_106_a&rev=1588659481)

9. <b>AUDIO OUT GAIN</b>	Lautstärkereger 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&rev=1588659481](https://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206_106_a&rev=1588659481)

Last update: **2020/05/05 08:18**

