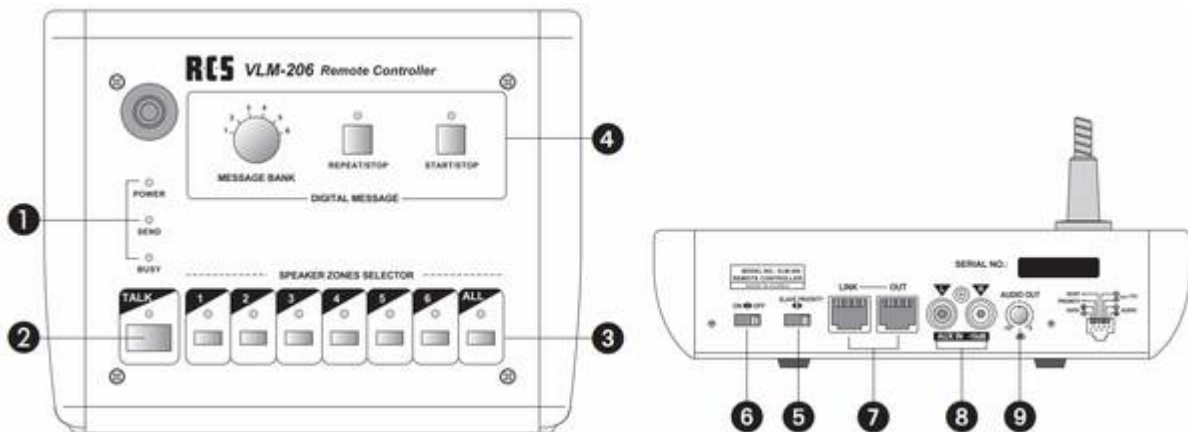


# VLM-106/206A

|          |  |
|----------|--|
| VLM-106: | zur Anwahl der 6 einzelnen Lautsprecherkreise.   |
| VLM-206: | zur Anwahl der 6 einzelnen Lautsprecherkreise und zur Fernsteuerung des Digital-Textmoduls DMT-10. |



| 1. KONTROLLANZEIGEN                         |   |
|---|---|
| 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).   |
| 2. SPRECHTASTE                              | Nur bei gedrückter Taste kann gesprochen werden (vorher LS-Kreis an der Sprechstelle wählen).   |
| 3. LAUTSPRECHERKREIS WÄHLER                 | Mit diesen Tasten können die einzelnen Lautsprecherkreise oder „ALL CALL“ ausgewählt werden. Fernbedienung des Textmoduls und gleichzeitig Sprechen ist nicht möglich.  |
| 4. DIGITAL MESSAGE (nur bei Modell VLM-206) |   |
| 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.   |
| 5. SLAVE/PRIORITY                           | 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. |
| 6. DMT-10 ON/OFF                            | Wenn der Schalter auf „OFF“ steht ist es nicht möglich, das digitale Textmodul (DMT-10) anzusteuern.  |
| 7. OUT-LINK                                 | 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.   |
| 8. AUX EINGANG                              | Cinchbuchsen ermöglichen Einschleifen von Audio-Signalen, z.B. CD-Player, Kassetten Deck, MP3 Player  |
| 9. AUDIO OUT GAIN                           | Lautstärkeregler für Audio Ausgangs Signale.  |

Last  
update:  
2020/05/04 17:20  
[public:sprechstellen:vlm-206\\_106\\_a](http://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206_106_a&rev=1588605656) http://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206\_106\_a&rev=1588605656

From:  
<http://wiki.rcs-audio.com/> - RCS wissensdatenbank

Permanent link:  
[http://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206\\_106\\_a&rev=1588605656](http://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206_106_a&rev=1588605656)

Last update: **2020/05/04 17:20**

