

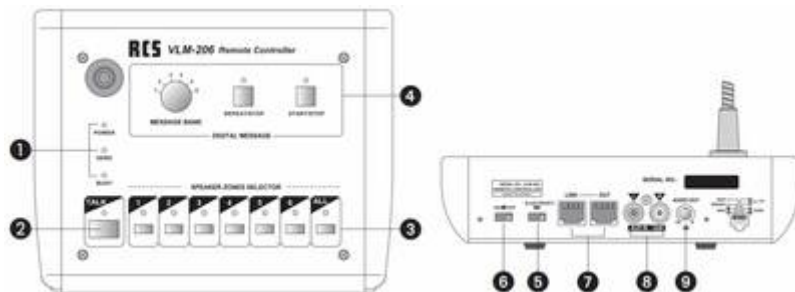
VLM-106/206

VLM-106:

zur Anwahl der 6 einzelnen Lautsprecherkreise.

VLM-206:

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



| 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. |

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



Permanent link:

http://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:sprechstellen:vlm-206_106_a

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