



## VLM100 Mikrophon Sprechstelle mit Schwanenhalsmikro ohne Platine RJ45 Busmikrofon Systemmikrofon



**199,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: RCS Audio Systems  
Bestell-Nr.: 88-799-00805



Tischmikrofon mit RJ45 Buchse Mikrophon-Sprechstelle mit RJ45 Buse Systemmikrofon passend zur VLA Verstärker Serie RJ45 Busmikrofon

### VLM100 Systemmikrofon mit RJ45 Anschluss ( RJ45 Busmikrofon )

Mikrophon Sprechstelle mit Sammelruf Taste für alle Zonen. Solides sehr gut verständliches Kondensatormikrofon mit Schwanenhals Vorgang und Prioritäts-Schaltung über RJ45 Bus. Mikrophon-Sprechstelle für Sammelruf Durchsagen ( alle Zonen )

- 1x RJ45 Buchse für die aktuelle Verstärker VLC Serie ( kein LAN ! )
- Taste für Sammelruf ( tastend nicht rastend )
- Vorgang und Priorität auf der Rückseite über DIP einstellbar
- Verdrahtung über übliche RJ45 Patchkabel
- Verdrahtungsart: von Sprechstelle zu Sprechstelle oder Stern oder parallel durchverdrahten
- max 10 Stück kabelabhängig alle 8-Adern sind zu belegen; dann zum Verstärker ( ELA Zentrale )
- auf Rückseite ist auch eine RJ45 Buchse Beschriftet mit VLA100 ist integriert in der VLA Serie
- Bei einer Gesamt-Leitungslänge von bis zu ca. 100m können bis zu 10 dieser Tischmikrofone
- angeschlossen werden, bei Leitungslängen von jeweils
- bis zu 200m jedoch nur 3-6 Stück ( Mikrofone werden ggf. leiser je nach Kabelart )
- Die Grundeinstellung der Lautstärke erfolgt auf der Rückseite (Poti) und auch auf der Frontseite der VLA Endstufe
- Mechanische Ausführung:
- Supersolide verarbeitet 24/7 tauglich
- Stabile ALU Druckguss Ausführung mit
- integriertem Electretmikrofon und Wind- bzw. Spuckschutz
- Abmessungen: B: 126mm T: 156mm Pult: H-hinten 51mm / Pult H-vorne: 28mm
- Höhen Schwanenhals flach: 115mm / Höhe Mikro mit Schwanenhals gerade : 325mm
- Länge Schwanenhals ( 100mm ) / Gesamtlänge Pult bis Mikrofonspitze: 280mm
- Spuckschutz / Windschutz abnehmbar: DM 30mm x L: 48mm ( Innen-DM 15mm )
- Gewicht 0,8Kg

**Zum durchverdrahten von 1-6 Sprechstellen auf einen RJ45 Port an der Endstufen-Rückseite empfehlen wir folgende Produkte hierzu ( Somit einfacher für die 1:1 durchverdrahtung der Schnittstelle )**

- Bst Nr 53-800-00975 = 8-fach Patchverteiler 10zoll ( 8x RJ45 Buchsen zum durchverdrahten hinter der Zentrale bzw. Endstufe )
- Bst Nr 53-800-00772 = 12port Patchfeld LSA Technik ( 10zoll )
- Bst Nr 53-800-01035 = 24port Patchfeld LSA Technik ( 19zoll )
- Bst Nr 97-905-00630 = LSA Auflegewerkzeug
- oder auch bei wenigen Tischmikrofonen mit RJ45 Steckern
- Bst Nr **76-686-00045** = RJ45 Verteiler 1xRJ45 auf 4x RJ45 ( 1:1 vorverdrahtet )

#### Info zur Serie neuen Serie ab 2021:

- VLM-100 = nur 1x RJ45 Buchse und 2x DIP Schalter auf der Rückseite ( siehe auch weitere Bilder )
- Info ab 2021 = VLM100 ersetzt auch den Vorgänger VLM100A
- VLM-100A = war RJ45 und 7pol DIN Buchse für alte Verstärker Serie ( Auslauftype )

**Folgende Ausführung der Mikrophon Sprechstellen ( bzw. weitere Sprechstellen ) sind erhältlich je nach Verstärkerart 5-Zonen... 6-Zonen...12-Zonen Fragen Sie uns einfach danach 07362-919093**

- **Nun 1-Zonen Mikrophon für 5-Zonen Verstärker**
- Bst Nr 88-799-00805 = **VLM-100A** Sprechstelle nur 1x Sprechstaste ohne Zonentasten mit RJ45 + 7pol DIN Anschluss
- **Nun 5-Zonen Mikrofone nur für 5-Zonen Verstärker**
- Bst Nr 88-799-00810 = **VLM-105** **5-Zonen** Sprechstelle mit **RJ45 Steuerplatine** für Verstärker
- weitere 5-Zonen Mikrofon wie VLM-205 jedoch ohne Steuerplatine
- Bst Nr 88-799-00811 = **VLM-105-WO** **5-Zonen** nur weitere Sprechstelle **ohne Steuerplatine**
- **Nun 5-Zonen Mikrophon nur für 5-Zonen Verstärker mit DM10 Textmodul zur Fernsteuerung**
- Bst Nr 88-799-00800 = **VLM-205** **5-Zonen** Sprechstelle mit **RJ45 Steuerplatine** und zur Fernsteuerung des Textmoduls DM10

- weitere 5-Zonen Mikrofon wie VLM-205 jedoch ohne Steuerplatine
- Bst Nr 88-799-00801 = **VLM205WO** **5-Zonen** Sprechstelle und zur Fernsteuerung des Textmoduls DM10
- **Nun 6-Zonen Mikrofone nur für 6-Zonen Verstärker**
- Bst Nr 88-799-00830 = **VLM-106** **6-Zonen** Sprechstelle **mit RJ45 Steuerplatine**
- Bst Nr 88-799-00831 = **VLM-106WO** **6-Zonen** Sprechstelle ohne Steuerplatine ( weitere Sprechstelle also )
- Bst Nr 88-799-00835 = **VLM-112** **12-Zonen** Sprechstelle **ohne Steuerplatine** ( = **VLM106 6er mit Zusatz VLE006 für 12-Kreise** )
- **Nun 6-Zonen Mikrofone nur für 6-Zonen Verstärker mit DM10 Textmodul zur Fernsteuerung**
- Bst Nr 88-799-00820 = **VLM-206** **6-Zonen** Sprechstelle **mit RJ45 Steuerplatine** für Verstärker
- Bst Nr 88-799-00825 = **VLM-206-WO** **6-Zonen** nur weitere Sprechstelle **ohne Steuerplatine**
- **Nun 10/20-Zonen Mikrofone nur für VLA601/602 Verstärker**
- Bst Nr **88-799-00880** = **VLM-210A** 10-Zonen Sprechstelle
- Bst Nr **88-799-00890** = **VLM-220A** 20-Zonen Sprechstelle

[passend zu ELA Verstärker Serie siehe Zubehör Register \( Unten \)](#)