



Einbausprechstelle für Hinterbau MAK2

Modell 32691920

Leistungsmerkmale

- Nebenstelle für Hinterbau, auf Montagechassis 120x90x40mm mit – in Schaumstoff gebettetem – Lautsprecher und Elektronikplatine MSVF2
- sehr geringe Einbautiefe von nur 40mm
- Anschlussmöglichkeit für 2 Funktionstasten zur Auslösung von bis zu zwei Zielrufen zu Sprechstellen, Leitstand und Funktionen
- Elektretmikrofon in Schaumstoffülle 18x18x15mm mit 10 cm Anschluss-Schnur
- Regelbare Mikrofonempfindlichkeit
- Lautsprecher, gekapselt 50 Ω / 1 W, resistent gegen Feuchtigkeit
- Regelbare Lautstärke
- Anschlussmöglichkeit für Funktionstaste M
- Anschlussmöglichkeit für LED zur Gesprächsanzeige
- Alle Anschlüsse auf steckbaren Klemmleisten
- CE-Zeichen

Beschreibung

Die Einbausprechstelle für Hinterbau MAK2 dient dem Anschluss an die STENTOFON-Systeme AlphaCom und PAMEX (TouchLine).

Die Einbausprechstelle wird mit 1-2 bauseitigen Ruftasten sowie ggf. mit der M-Taste komplettiert und ist somit eine komplette Nebenstelle für das Intercom-System STENTOFON AlphaCom.

Die Einbausprechstelle MAK2 kann mit bis zu 2 Identifizierungstasten als Zieltasten (Ruftasten) und einer Funktionstaste M für manuelle Gesprächsteuerung ausgestattet werden.

Des Weiteren verfügt die MAK2 Einbausprechstelle über einen Mikrofonvorverstärker mit Einstellregler. Es ist ein – in Schaumstoff gebettetes – Elektretmikrofon angeschlossen.

Der Einbaulautsprecher hat eine Impedanz von 50-Ohm und ist mit 1 Watt belastbar. Ein Potentiometer zur Lautsprecherregelung ist vorhanden.

Eine externe Leuchtdiode als Gesprächs-LED kann angeschlossen werden.

Die Ruftaster, Funktionstasten und die LED dürfen bis zu max. 0,5m abgesetzt sein.

Zur Verbindung zwischen MAK2 und Zentrale werden zwei Adernpaare eines verdrahten Fernsprechkabels z.B. IY(ST)Y 2x2x0,6 benötigt.



| | |
|---------------------|---|
| Artikelnummer | 15 32 6919 20 |
| Modellnummer | 32691920 |
| Maße (B x H x T) | 130 x 90 x 40 mm |
| System | AlphaCom®-IP, AlphaCom®-Classic- |
| Betriebsspannung | aus der Zentrale |
| Kabel | Fernmeldeinstallationskabel z.B. IY(ST)Y 2-paarig verdraht 0,6 / 0,8 mm \varnothing |
| Schleifenwiderstand | Max. 240 Ohm |
| Reichweite | 2.000m bei 0,6 mm \varnothing 3.400m bei 0,8 mm \varnothing |
| Ausführung | Schaumstoffbettung auf Montagechassis, resistent gegen Feuchtigkeit |
| Schutzart | IP 43 (vor Einbau) |
| Lautsprecher | Ausgangsleistung: 1 W Lautsprecher Impedanz: 50 Ohm |
| Frequenzbereich | 300 – 10.000 Hz |
| Mikrofon | Elektretmikrofon |
| Vorverst. Ausgang | 100/300 mV |
| Ausgangsimpedanz | 1000 Ohm |
| Anschluß | steckbare Klemmleiste |
| Gesprächsanzeige | optimale LED (rot) |
| Temperaturbereich | 0° C bis + 40° C |
| Feuchtigkeit | 10% - 85% RH (nicht kondensierend) |

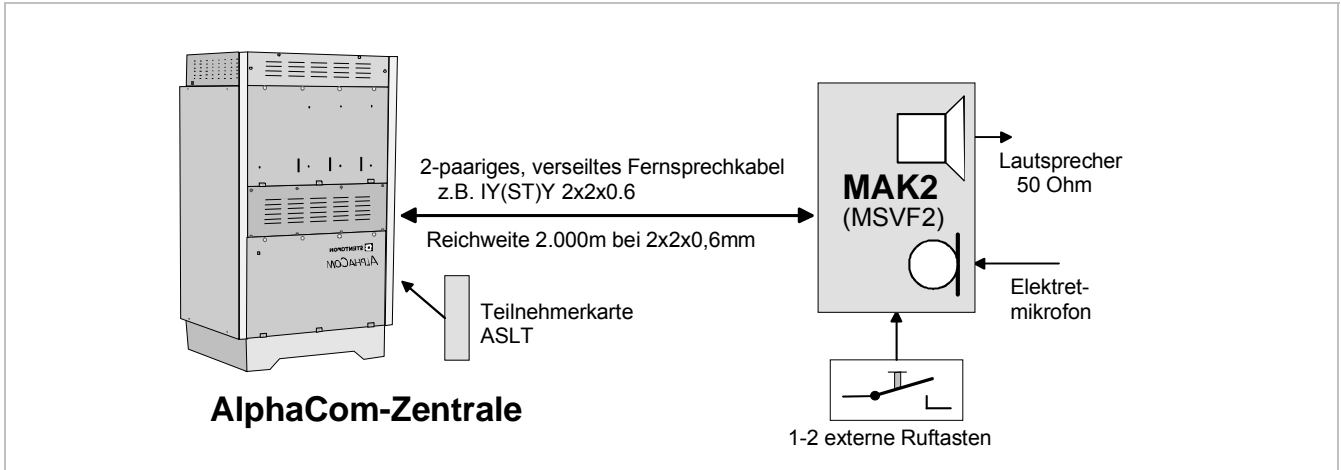
Bedienung Sprechstelle

Die Einbausprechstelle MAK2 wird wie eine normale Sprechstelle im STENTOFON System bedient.

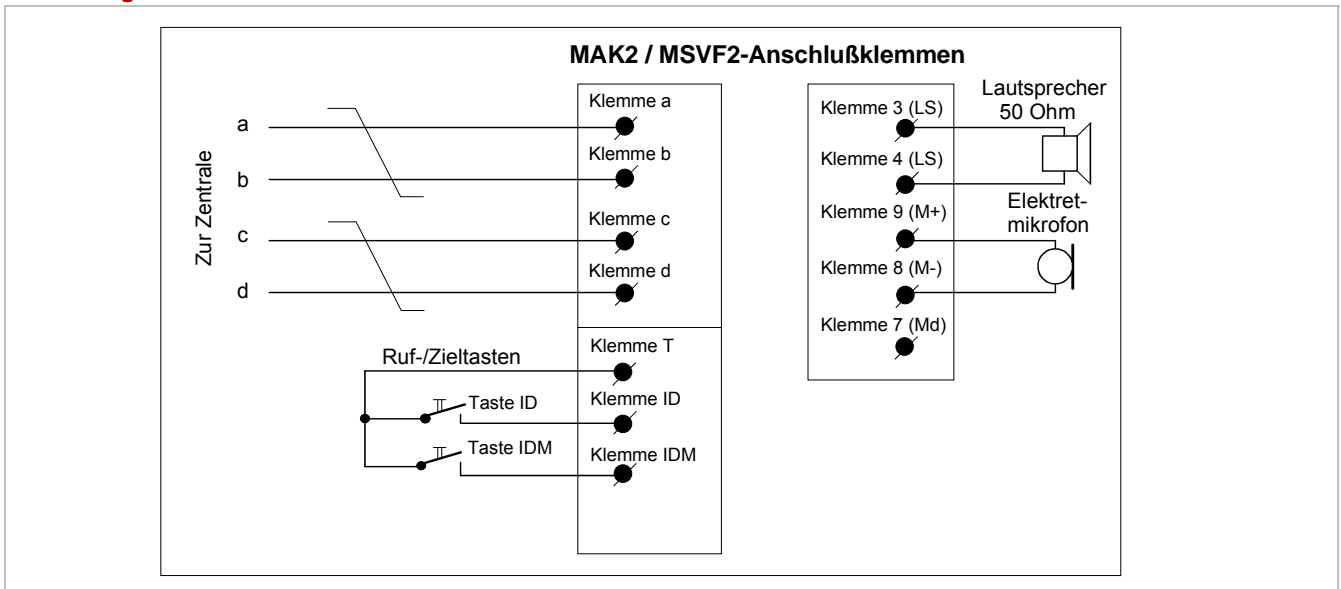
Ein Zielruf zu einem Teilnehmer oder einer Funktion (z.B. Türgruppenruf oder Leitstandanruf) erfolgt durch Betätigung einer der Ruftasten. Je nach Anlagensystem bzw. Programmierung erfolgt eine akustische und/oder optische Quittung der Rufabsendung.

Die Gesprächsführung kann im sprachgesteuerten Gegendialogen erfolgen oder wird manuell vom Gesprächspartner mittels der Sprechstaste M gesteuert. Das Gespräch wird durch Betätigung der C-Taste beim Gesprächspartner beendet.

Installation



Verkablung



Bestelldaten

| Artikelnr. | Beschreibung | Frachtgewicht |
|---------------|---|---------------|
| 15 32 6919 20 | Einbausprechstelle MAK2 für Hinterbau 120x90x60 mm | 350 gr |
| Zubehör ↓ | diverse bauseitige Tasten für Kleinspannungen, z.B. Rafi, Marquardt, Schurter | |