



## Einbausprechstelle für Hinterbau MAK1

Modell 32691910

### Leistungsmerkmale

- Nebenstelle für Hinterbau, auf Montagechassis 120x90x60mm mit gekapseltem Lautsprecher und Montagewinkel mit Elektronikplatine MICV3
- Anschlussmöglichkeit für 3 Funktionstasten zur Auslösung von bis zu drei Zielrufen zu Sprechstellen, Leitstand und Funktionen
- Elektretmikrofon in Schaumstoffülle 18x18x15mm mit 10 cm Anschluss-Schnur
- Regelbare Mikrofonempfindlichkeit
- Lautsprecher, gekapselt 50  $\Omega$  / 1 W, resistent gegen Feuchtigkeit
- Regelbare Lautstärke
- Anschlussmöglichkeit für Funktionstasten M und C
- Anschluss-Schnur 50cm mit Stecker RJ45
- LED zur Gesprächsanzeige auf der Platine
- CE-Zeichen

### Beschreibung

Die Einbausprechstelle für Hinterbau MAK1 dient dem Anschluss an das STENTOFON-Systeme AlphaCom.

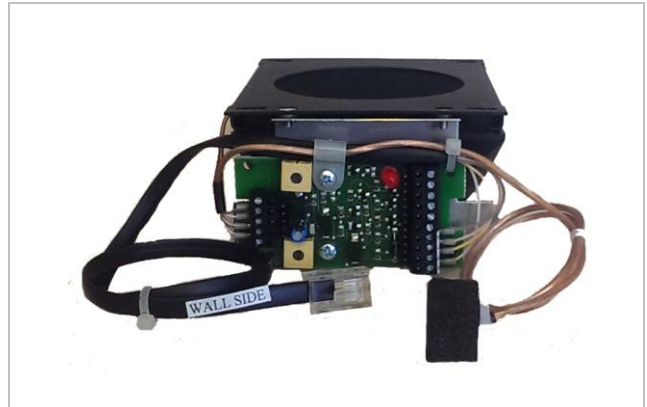
Die Einbausprechstelle wird mit 1-3 bauseitigen Ruftasten sowie ggf. Tasten für die M- und C-Funktion komplettiert und ist somit eine komplette Nebenstelle für das Intercom-System STENTOFON AlphaCom.

Die Einbausprechstelle MAK1 kann mit bis zu 3 Identifizierungstasten als Zieltasten (Ruftasten), einer Funktionstaste M für manuelle Gesprächsteuerung und einer Funktionstaste C zur Gesprächslöschung ausgestattet werden. Für spezielle Anwendungen steht auch die s.g. LT-Funktion für Handhörerbetrieb sowie – mittels Lötbrücke – eine permanente PRIVATE-Funktion zur Verfügung.

Des Weiteren verfügt die MAK1 Einbausprechstelle über einen Mikrofonvorverstärker mit Einstellregler. Es ist ein – in Schaumstoff gebettetes – Elektretmikrofon angeschlossen, alternativ kann auch ein dynamisches Mikrofon benutzt werden.

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

Neben der internen Leuchtdiode kann eine externe Leuchtdiode als Gesprächs-LED angeschlossen werden. Die Ruf-taster, Funktionstasten und die LED dürfen bis zu 0,5m abgesetzt sein. Zur Verbindung zwischen MAK1 und Zentrale werden zwei Adernpaare eines verdrahten Fernsprechkabels z.B. IY(ST)Y 2x2x0,6 benötigt.



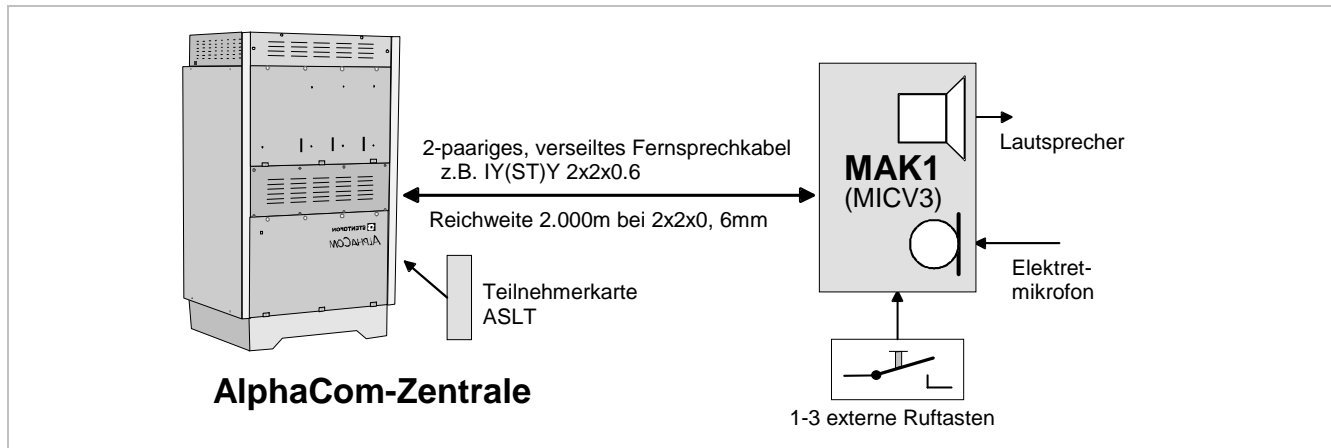
Artikelnummer	15 32 6919 10
Modellnummer	32691910
Maße (B x H x T)	120 x 90 x 60 mm
System	AlphaCom®-IP, AlphaCom®-Classic-
Betriebsspannung	aus der Zentrale
Kabel	Fernmeldeinstallationskabel z.B. IY(ST)Y 2-paarig verdraht 0,6 / 0,8 mm $\varnothing$
Schleifenwiderstand	max. 240 Ohm
Reichweite	2.000m bei 0,6 mm $\varnothing$ 3.400m bei 0,8 mm $\varnothing$
Ausführung	Montagechassis
Lautsprecher	Leistung / Impedanz: 1 W / 50 Ohm
Frequenzbereich	300 – 10.000 Hz
Mikrofon	Elektretmikrofon
Vorverst. Ausgang	100/300 mV
Ausgangsimpedanz	1000 Ohm
Anschluß	Stecker RJ 45, (Alternativ auch auf Klemmleiste)
Gesprächsanzeige	LED (rot)
Temperaturbereich	0° C bis + 40° C
Feuchtigkeit	10% - 85% RH (nicht kondensierend)

### Bedienung Sprechstelle

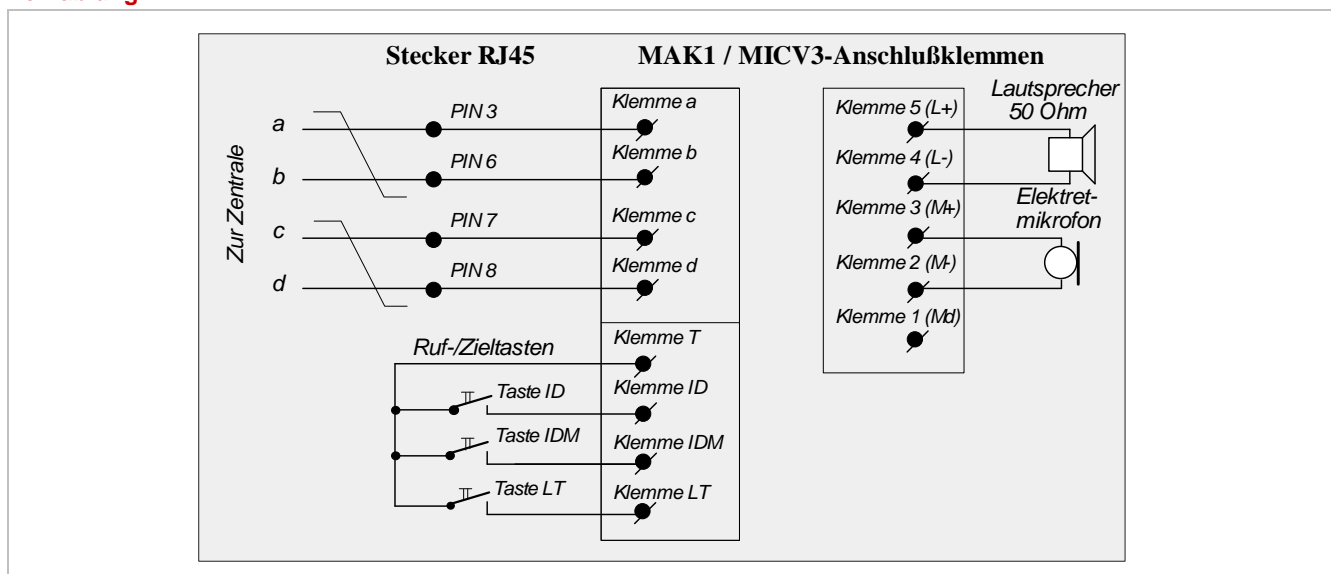
Ein Zielruf zu einem Teilnehmer oder einer Funktion (z.B. Türgruppenruf oder Leitstandanruf) erfolgt durch Betätigung einer der Ruftasten. Je nach Anlagensystem bzw. Programmierung erfolgt eine akustische und/oder optische Quittung der Rufakzeptanz.

Die Gesprächsführung kann im sprachgesteuerten Gegensprechen 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 10	Einbausprechstelle MAK1 für Hinterbau 120x90x60 mm, Modell 32691910	400 gr
Zubehör ↓		
	diverse bauseitige Tasten für Kleinspannungen, z.B. Rafi, Marquardt, Schurter	
71 94 7100 05	AP-Steckdose 8-polig, RJ 45, weiß, Modell 96181	20 gr
71 94 7100 12	UP-Steckdose 8-polig, RJ 45, weiß, Modell 96281	30 gr