



Nebenstelleneinheit MICV3

Modell 69152

Leistungsmerkmale

- Nebenstelleneinheit zur Auslösung von bis zu drei Zielrufen zu Sprechstellen, Leitstand und Funktionen.
- Robustes Kunststoffgehäuse für Hinterbau
- Elektretmikrofon mit 30cm Anschlußschnur
- alternative Anschlußmöglichkeit für dynamisches Mikrofon
- Regelbare Mikrofonempfindlichkeit
- Anschlußmöglichkeit für Lautsprecher >20 Ω / 2 W
- Regelbare Lautstärke
- Anschlußmöglichkeit für Funktionstasten M und C
- LED zur Gesprächsanzeige
- CE-Zeichen

Beschreibung

Die Nebenstelleneinheit MICV3 wurde konzipiert für den Anschluß an die AlphaCom und PAMEX (TouchLine).

In Verbindung mit einem separat zu bestellenden Lautsprecher, 1-3 bauseitigen Ruftasten sowie ggf. Tasten für die M- und C-Funktion erhält man eine komplette Nebenstelle für das Intercom-System AlphaCom.

Die Nebenstelleneinheit MICV3 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.

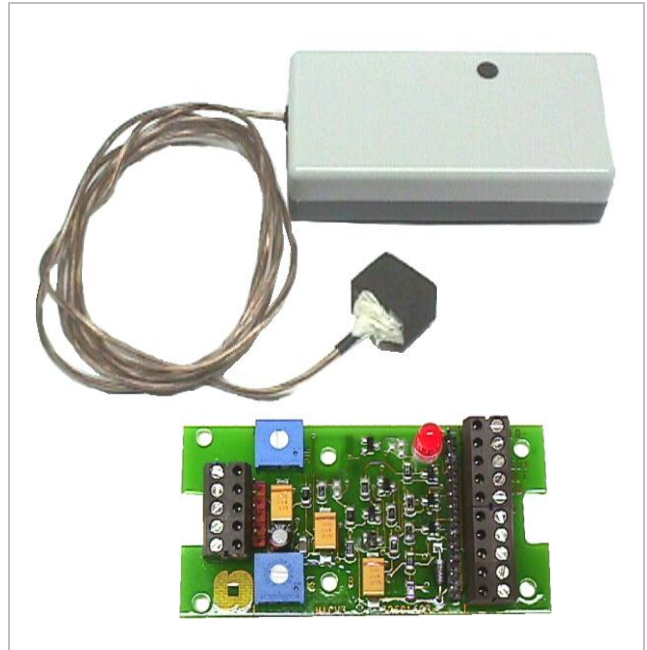
Desweiteren verfügt die MICV3 Nebenstelleneinheit über einen Mikrofonvorverstärker mit Einstellregler. Es kann sowohl ein Elektretmikrofon als auch ein dynamisches Mikrofon benutzt werden.

Der separat zu bestellende Lautsprecher sollte eine Impedanz von 20-63 Ohm aufweisen und mit ca. 1-2 Watt belastbar sein. Ein Potentiometer zur Lautsprecherregelung ist vorhanden.

Neben der internen Leuchtdiode kann eine externe Leuchtdiode als Gesprächs-LED angeschlossen werden. Die Ruftaster, Funktionstasten und die LED dürfen bis zu max. 0,5m abgesetzt sein.

Zur Verbindung zwischen MICV3 und Zentrale werden zwei Adernpaare eines verdrahten Fernsprechkabels z.B. IY(ST)Y 2x2x0,6 benötigt. Die Nebenstelleneinheit MICV3 wird wie eine normale Sprechstelle im System bedient.

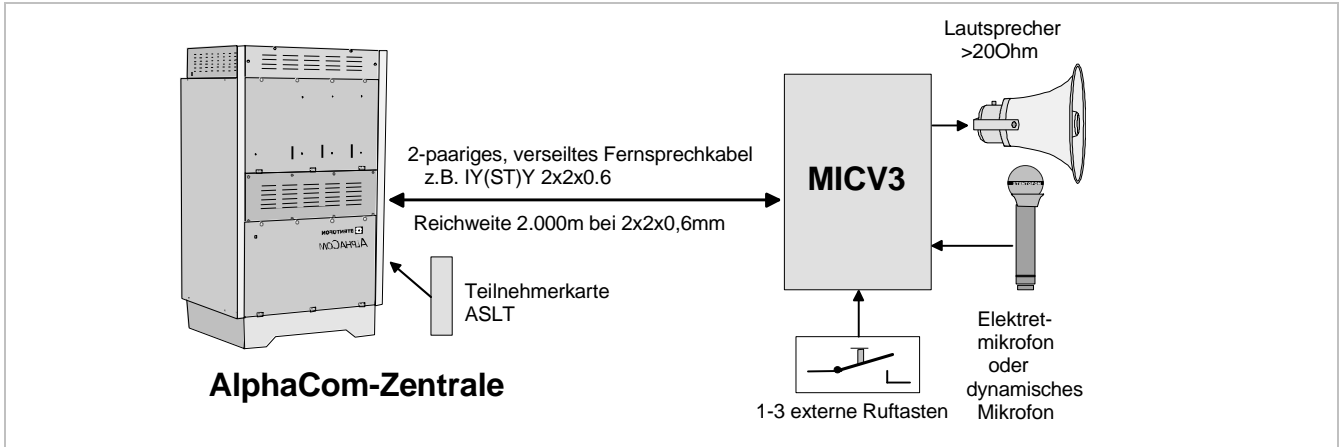
Ein Zielruf zu einem Teilnehmer oder einer Funktion (z.B. Türgruppenruf oder Leitstandanruf) erfolgt durch Betätigung einer der Ruftasten. Je nach Anlagensystem bzw. Programmierung erfolgt eine akustische und/oder optische Quittung der Rufabsendung.



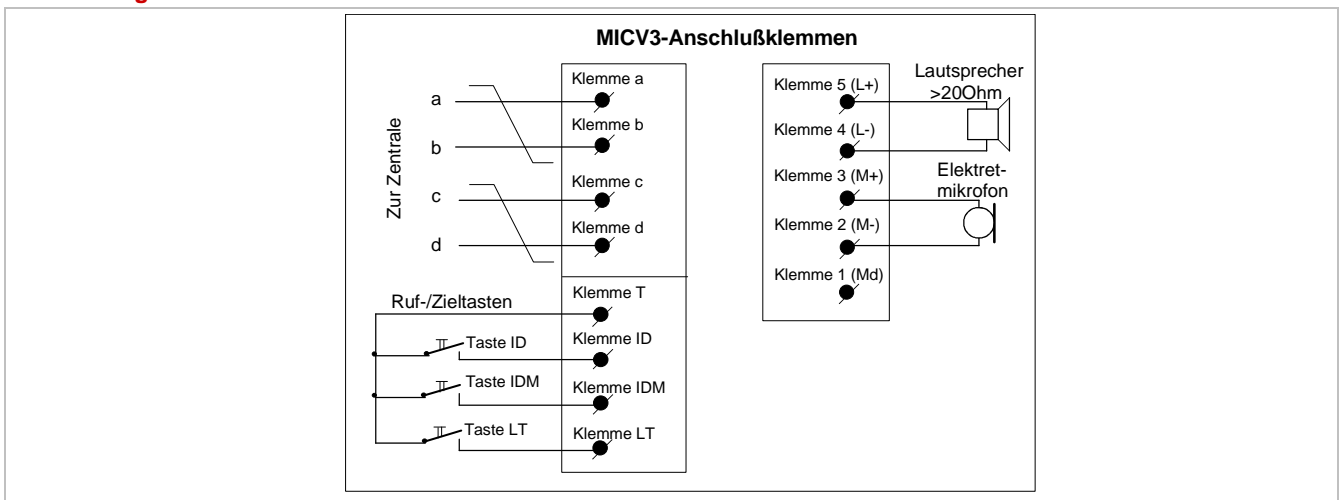
Artikelnummer	2111720079
Modellnummer	69152
Maße (B x H x T)	100 x 50 x 25 mm
System	AlphaCom®-IP, AlphaCom®-Classic-
Betriebsspannung	aus der Zentrale
Kabel	Fernmeldeinstallationskabel z.B. IY(ST)Y 2-paarig verdraht 0,6 / 0,8 mmø
Schleifenwiderstand	Max. 240 Ohm
Reichweite	2.000m bei 0,6 mmø 3.400m bei 0,8 mmø
Temperaturbereich	0° C bis + 40° C
Feuchtigkeit	10% - 85% RH (nicht kondensierend)
Ausführung	bruchsicheres Plastikgehäuse
Schutzart	IP 43
Lautsprecher	separat beizustellen
Ausgangsleistung	1,5 W (an 40 Ohm)
Lautsprecher Impedanz	>20 Ohm
Frequenzbereich	300 – 10.000 Hz
Mikrofon	Elektretmikrofon / dynamisches Mikrofon
Vorverst. Ausgang	100/300 mV
Ausgangsimpedanz	1000 Ohm
Anschluß	Klemmleisten
Gesprächsanzeige	LED (rot)

Die Gesprächsführung kann im sprachgesteuerten Gegensprechen erfolgen oder wird manuell vom Gesprächspartner mittels der Sprechstaste-M gesteuert. Das Gespräch wird durch den Gesprächspartner beendet.

Installation



Verkabelung



Bestelldaten

Artikelnr.	Beschreibung	Frachtgewicht
2111720079	Nebenstelleneinheit MICV3 in Kunststoffgehäuse 100 x 50 x 25 mm	200 gr
1532691520	Einbausatz MICV3 als Einbauplatine 75 x 38 x 20 mm	140 gr
Zubehör ↓		
	Elektretmikrofon in Edelstahlhülse für Einbau in Frontplatten / Profilsysteme	80 gr
	UP-Lautsprechereinheit 50 Ohm mit Alu-Frontplatte 120x120x55mm	140 gr
	UP-Lautsprechereinheit 50 Ohm auf Tragrahmen 110x90x55mm für Hinterbau	140 gr
	UP-Lautsprechereinheit 20 Ohm für Einbau in 55er Schalterdose	200 gr
	diverse Aufbau-, Einbau- oder Trichterlautsprecher, Impedanz >20 Ohm	
	diverse bauseitige Tasten für Kleinspannungen, z.B. Rafi, Marquardt, Schurter	