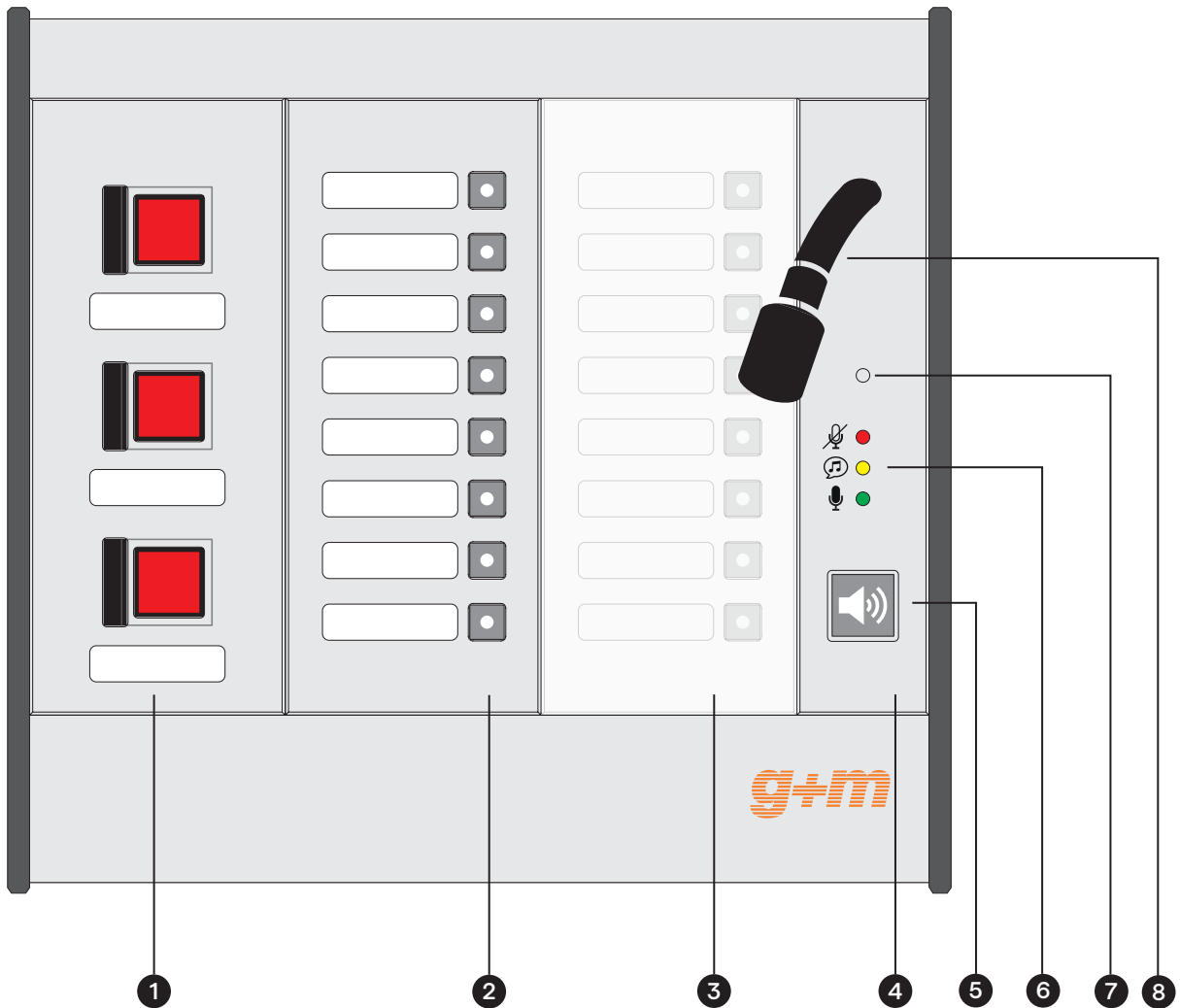


APS-3xx.3|-xAL|-EV|-NL

Digitale Mikrofonsprechstelle

Frontansicht



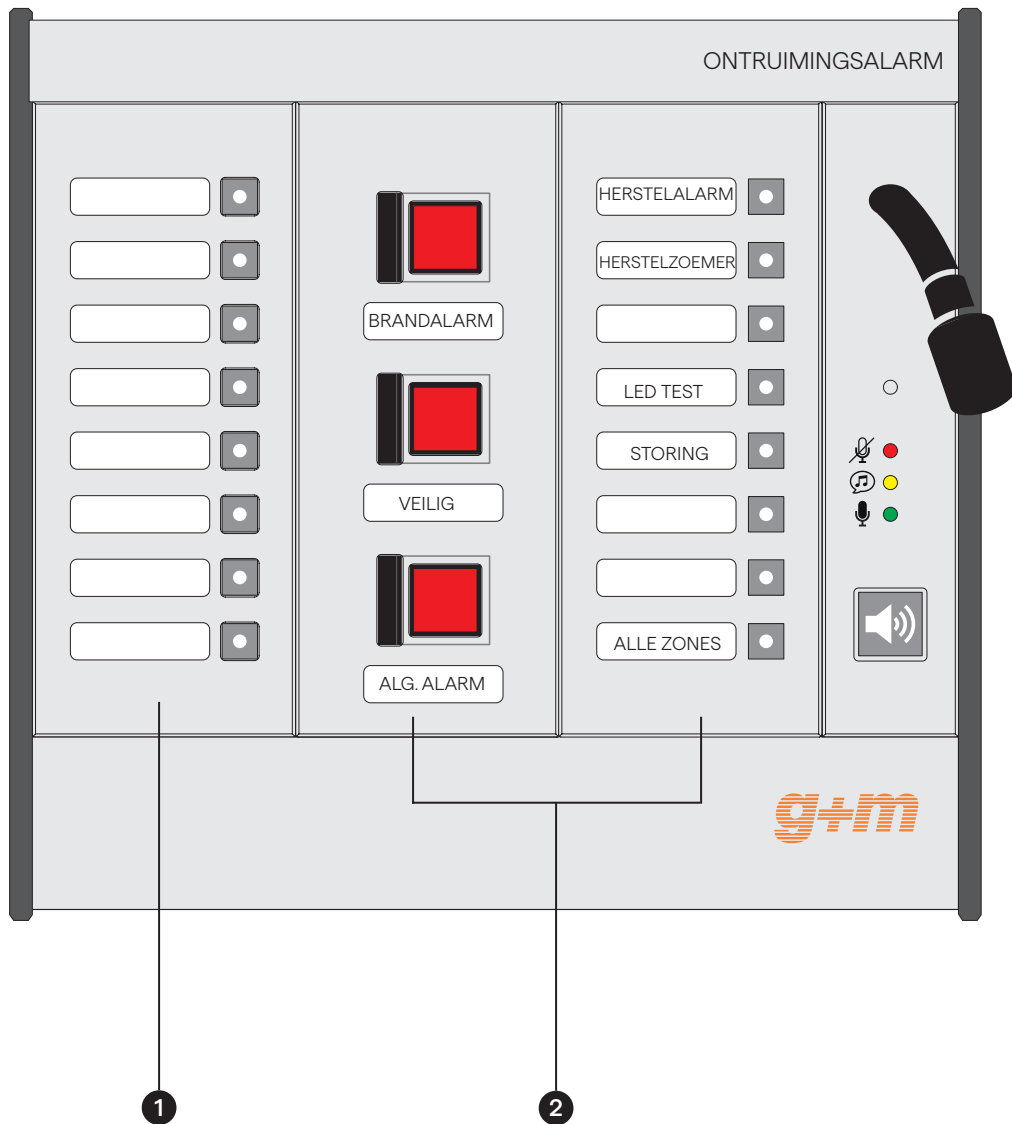
- 1 Segment mit 3 Tasten mit Schutzdeckeln oder ein Schlüsselschalter und 2 Tasten mit Schutzdeckeln, individuell beschriftbar
- 2 Segment mit 8 Tasten, individuell beschriftbar
- 3 Erweiterungssegment
- 4 Basis-Segment

- 5 Ruftaste
- 6 LED-Anzeigen (rot, gelb, grün)
- 7 Summer
- 8 Schwanenhals-Mikrofon

APS-3xx.3|-xAL|-EV|-NL

Digitale Mikrofonsprechstelle

Frontansicht APS-3xx.3-NL-EV



- 1 Zonenwahl: 8, 16, 24 oder 32 Tasten
- 2 Alarmierungspanel (fix)

Beschreibung

Sprechstelle für den Betrieb eines elektroakustischen Systems

Verwendung der Sprechstelle

Zusammen mit der APS-9000 Steuereinheit oder dem Eingangsmodul APS-16.3-xx

Einstellungen auf der Sprechstelle

Adresse, Lautstärke

Funktionen und Prioritäten der Bedienelemente

Gemäss Beschriftung und Programmierung

Verbindungskabel zum Eingangsmodul

- GZ-932-C CPR-konform, ohne Sicherheitsstandard
- GZ-926-EV Mit Sicherheitsstandard FE 180-E30 bis E90

Maximale Kabellänge: 1000 m

Warnung beim Betrieb als Sprechstelle für eine Evakuationsanlage

Wird im normalen Betrieb das Mikrofon oder die komplette Sprechstelle ausgesteckt, erfolgt eine Fehlermeldung auf der APS-9000 Steuereinheit!

Funktionsweise und Bedienungshinweise

Die rote LED «Besetzt» zeigt an, wenn die Anlage bereits von einer anderen Sprechstelle benutzt wird.

Die gelbe LED «Gong» zeigt an, wenn eine Gong-Melodie abgespielt wird.

Die grüne LED «Betrieb» zeigt an, dass die Anlage in Betrieb und bereit für eine Durchsage ist.

Eine Durchsage wird durch das Drücken der Ruftaste begonnen. Für das Einstellen der Adresse die Tasten 1, 3 und 5 auf einem beliebigen Segment gleichzeitig drücken. Danach blinkt die Sprechstaste weiss und die Adresse kann im Binärformat (1 bis 255) eingestellt werden. Anschliessend die Einstellung durch Drücken der Sprechstaste bestätigen. Die Adresse ist standardmässig auf 1 eingestellt.

Für das Einstellen der Lautstärke die Tasten 2, 4 und 6 auf einem beliebigen Segment gleichzeitig drücken. Danach blinkt die Sprechstaste magenta und die Lautstärke kann eingestellt werden (Stufe 1 bis 8). Anschliessend die Einstellung durch Drücken der Sprechstaste bestätigen. Die Lautstärke ist standardmässig auf Stufe 6 eingestellt.

Anschlüsse

Belegung der Buchse RJ45 (MC LINK)

- | | |
|---|--|
| 1 | NF-Eingang symmetrisch + |
| 2 | NF-Eingang symmetrisch - |
| 3 | Serielle Daten (Data-S) |
| 4 | Versorgungsspannung +17VDC (max. 400 mA) |
| 5 | Versorgungsspannung +17VDC (max. 400 mA) |
| 6 | Masse |
| 7 | Masse |
| 8 | Masse |



Anmerkung

Buchse A = Hauptanschluss
Buchse B = Redundanter Anschluss

Der redundante Anschluss zum APS-System kann über beide MC LINK-Anschlüsse des APS-9000, über beide MC LINK-Anschlüsse eines APS-16.3-Moduls oder in Kombination hergestellt werden.

Technische Daten

Durchsagen

Via Mikrofon

Ausführung

- EV für Sprachalarmanlagen nach EN 54-16 sowie elektroakustische Notfallwarnsysteme nach EN 50849
- EV-NL für Sprachalarmanlagen nach EN 54-16 und NEN 2575

NF-Ausgang

Line (0 dBu = 0.775 V/ 600 Ohm; symmetrisch; mit Übertrager für galvanische Trennung)

Datenaustausch zwischen Sprechstelle und APS-9000 Steuereinheit

Über Data-S Bus

Dimensionen (L x T x H in mm)

APS-308.3	98 x 180 x 136
APS-364.3	504 x 180 x 136

Beleuchtung der Tasten

Parallel zur Funktion der Taste oder unabhängig davon

Funktionen der Bedienelemente

Gemäss Programmierung der Sprechstelle

LED-Anzeigen (Betriebszustand)

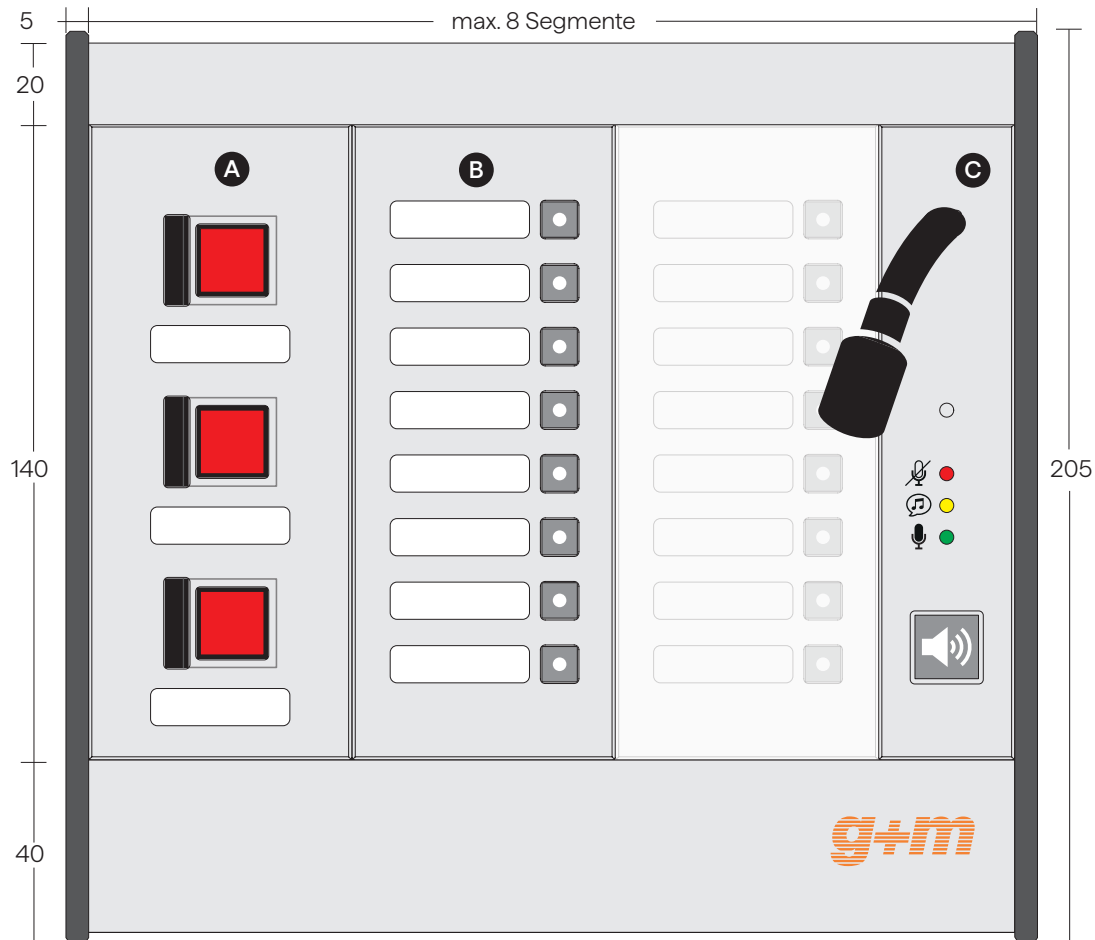
Rot	Anlage besetzt (höhere Priorität aktiv)
Gelb	Gong im Ablauf (Option)
Grün	Anlage frei (sprechbereit)

Prioritäten der Funktionen

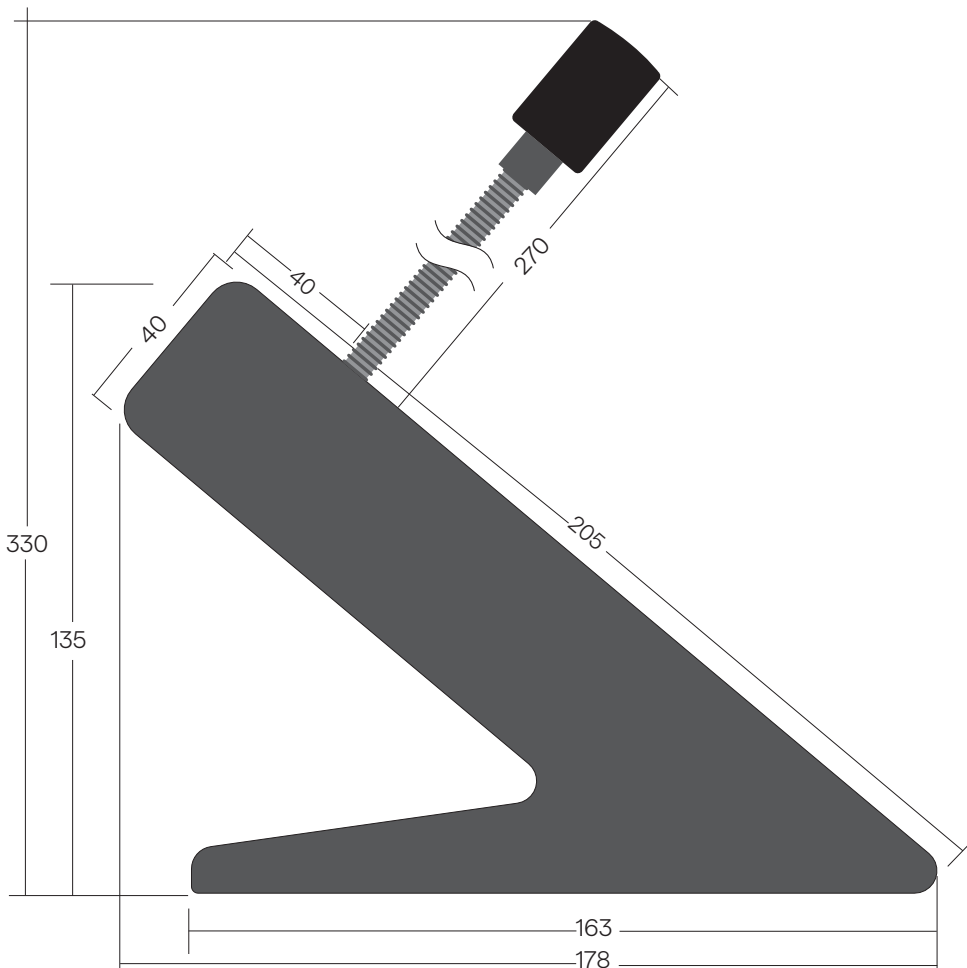
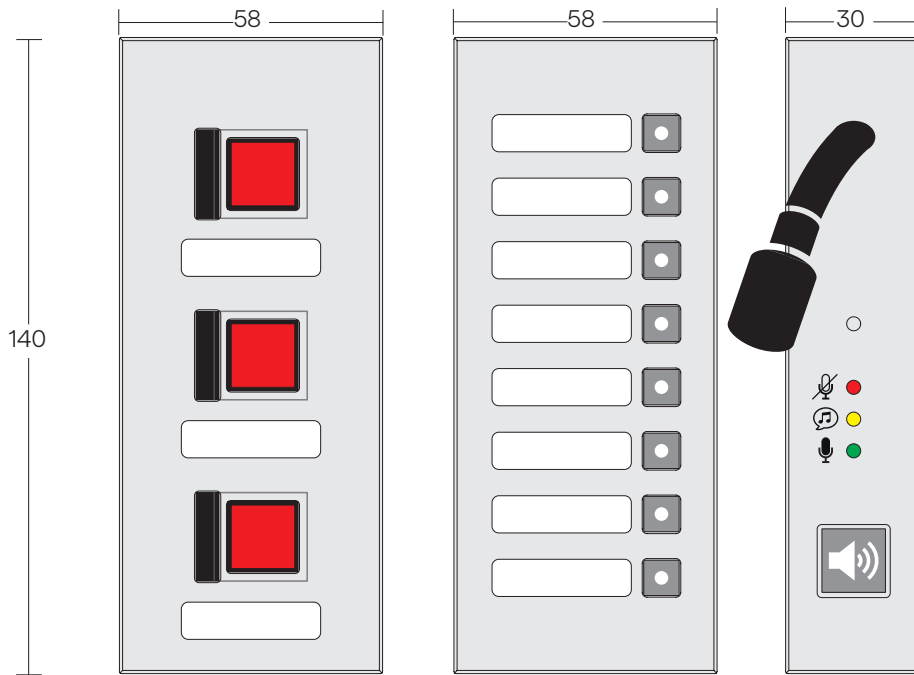
Gemäss Programmierung des APS-9000

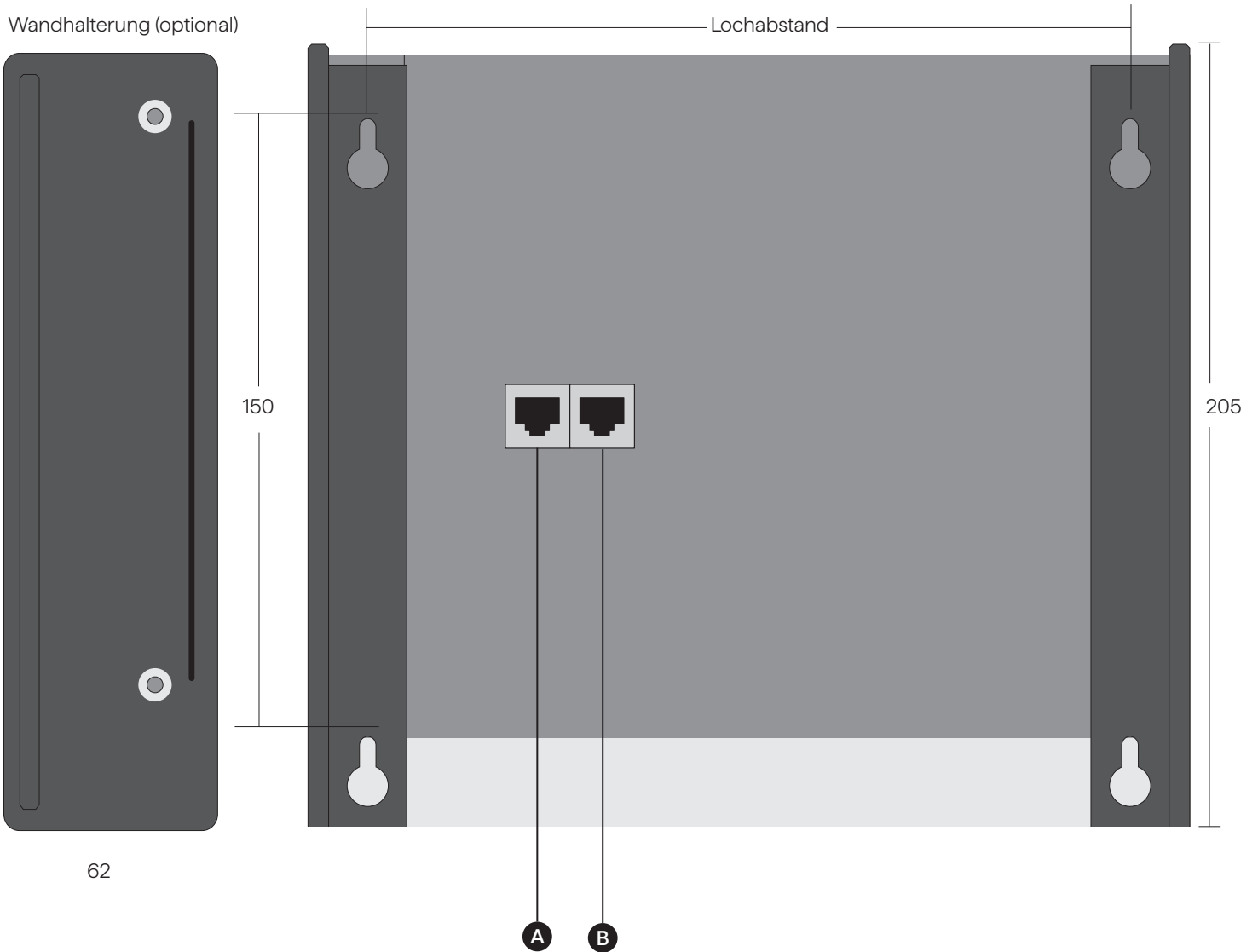
Dimensionen in mm

- A** Segment mit 3 Tasten und Schutzdeckel
- B** Segment mit 8 Tasten
- C** Basis-Segment mit Sprech- und Schwanenhals-Mikrofon



1 Segment	98 mm
2 Segmente	156 mm
3 Segmente	214 mm
4 Segmente	272 mm
5 Segmente	330 mm
6 Segmente	388 mm
7 Segmente	446 mm
8 Segmente	504 mm





Wandmodell

Lochabstand (inkl. 1 Segment C mit Mikrofon)

1 Segment	67 mm
2 Segmente	125 mm
3 Segmente	183 mm
4 Segmente	241 mm
5 Segmente	299 mm
6 Segmente	357 mm
7 Segmente	415 mm
8 Segmente	473 mm

A Hauptanschluss

B Redundanter Anschluss

Produktvarianten

- APS-308.3-EV / 63-1310715-01-03
- APS-308.3-EV-NL / 63-6112665-01-03
- APS-308.3-3AL-EV / 63-1310716-01-03
- APS-308.3-6AL-EV / 63-1310717-01-03
- APS-316.3-EV / 63-1310718-01-03
- APS-316.3-EV-NL / 63-6112666-01-03
- APS-316.3-3AL-EV / 63-1310719-01-03
- APS-316.3-6AL-EV / 63-1311402-01-03
- APS-316.3-9AL-EV / 63-6112344-01-03
- APS-324.3-EV / 63-1310720-01-03
- APS-324.3-EV-NL / 63-6112667-01-03
- APS-324.3-3AL-EV / 63-1310721-01-03
- APS-324.3-6AL-EV / 63-6112218-01-03
- APS-324.3-9AL-EV / 63-6112345-01-03
- APS-332.3-EV / 63-1310722-01-03
- APS-332.3-EV-NL / 63-6112668-01-03
- APS-332.3-3AL-EV / 63-1310969-01-03
- APS-332.3-6AL-EV / 63-6112188-01-03
- APS-340.3-EV / 63-1310746-01-03
- APS-340.3-3AL-EV / 63-1310745-01-03
- APS-348.3-EV / 63-1310970-01-03
- APS-348.3-3AL-EV / 63-1311265-01-03
- APS-356.3-EV / 63-1310971-01-03
- APS-356.3-3AL-EV / 63-1311264-01-03
- APS-364.3-EV / 63-1310972-01-03

Zubehör

Artikelnummer	Artikeltext	Beschreibung
63-6112102-01-01	PATCH CAT6 3M	Patchkabel Cat6, 3m
63-6112210-01-01	SECURE-CLIP RJ45	RJ45-Verriegelungsclip grün
63-6112211-01-01	WKZ CLIP RJ45	Werkzeug RJ45-Verriegelungsclip
63-1311281-01-01	GZ-932-C	CPR Kabel zu g+m Sprechstellen
63-1307027-01-01	GZ-926-EV	Mikrofonkabel für EV-Anlagen
63-6112793-01-01	WANDHALTERUNG APS-3xx.3	Umbausatz für Mikrofonpulte APS-3xx.3