



Schaltersprechanlage SPA 2.0

Einfache Bedienung. Verständliche Kommunikation.

Die SPA 2.0 Sprechanlage wurde speziell für verglaste Kundenschalter entwickelt, bei denen eine gute Verständigung zwischen Innen- und Außenseite erforderlich ist. Sie kommt beispielsweise zum Einsatz an Kassen, Pförtnerlogen, Botschaften, Nachtschaltern, Ticketbüros, Wechselstuben, Bahnhöfen, Mautstellen, Banken, Ämtern oder Behörden.

Das System zeichnet sich neben der hervorragenden Sprachverständlichkeit durch eine einfache, intuitive Bedienung aus. Auch die Installation ist kinderleicht: Es sind keine Fachkenntnisse erforderlich, da die Anlage "steckerfertig" geliefert wird.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Beste Sprachqualität: digitale Signalprozesse sorgen für eine klare Übertragung – auch bei lauten Umgebungsgläuschen und schwierigen akustischen Verhältnissen
- Freisprechen: Als Vollduplex-Sprechanlage ermöglicht SPA 2.0 das gleichzeitige Hören und Sprechen von beiden Seiten der Glasscheibe – ohne Umschaltung, Verzögerung oder Rückkopplung
- Flexibler Aufbau:
 - Außenseite: Es können bis zu 4 Außenstellen an eine Zentrale angebunden werden. Die Lautstärke ist für alle einzeln einstellbar. Zudem sind Aufruflautsprecher mit Gong, Türöffner, Telefonhörer und Module für die induktive Sprachübertragung bei Hörgeräten sowie eine Anrufweiterleitung auf Smartphones verfügbar.
 - Bedienerseite: Es besteht die Möglichkeit, bis zu 4 Headsets und zusätzliche passive Nebenstellen anzuschließen.

Komponenten SPA 2.0

6796610001

Zentrale

- Steuereinheit zum Anschluss aller SPA 2.0 Komponenten über Steckverbindungen
- 8 Anschlussbuchsen
- Anschluss von 1 Hauptsprechstelle pro Zentrale möglich
- Anschluss von max. 4 Sprechstellen je Innen- und Außenbereich möglich:
 - Innenbereich: Hauptsprechstelle + Headset + passive Nebenstellen
 - Außenbereich: Dreikantleiste, Lautsprecher + Mikrofon
- 1 Sprechverbindung pro Zentrale/Zeitpunkt > kein gleichzeitiges Sprechen zwischen mehreren Sprechstellen
- Untertischmontage
- Notwendiges Zubehör: Netzteil 6796610002



Abmessungen (BxHxT): 205 x 40 x 100 mm

6796610003

Innen-Hauptstelle Auftisch

- Hauptsprechstelle zur zentralen Bedienung von SPA 2.0 für den Innenbereich
- Voll-Duplex: gleichzeitig Hören und Sprechen
- Digitale Signalprozesse sorgen für eine klare Sprachübertragung
- Individuelle Lautstärkeregelung
- Beleuchtete Bedientasten zur Steuerung der Sprechanlage/des angeschlossenen Zubehörs
- Schwanenhalsmikrofon mit Leuchtring
- Optional: Kabel-Headset 6796610007
- Anschluss an Zentrale über Steckverbindungen – inkl. 1,8 m Verbindungskabel
- Auch als Einbauvariante verfügbar: 6796610006



Abmessungen (BxH): 115 x 185 mm

6796610008

Nebenstelle in Dreikantleiste

- Nebensprechstelle für den Außenbereich mit Mikrofon, Lautsprecher und Klingeltaste
- Voll-Duplex: gleichzeitig Hören und Sprechen
- Digitale Signalprozesse sorgen für eine klare Sprachübertragung
- Anschluss an Zentrale über Steckverbindungen – inkl. 3 m Anschlusskabel
- Auch als spritzwassergeschützte Variante erhältlich: 6796610009



Abmessungen (BxHxT): 500 x 61 x 42 mm

6796610004

Kapselmikrofon zum Einbau

- In Kombination mit Lautsprecher nutzbar
- 12 mm Durchmesser, für 9 mm Bohrung
- Zum Einkleben
- Inkl. 3 m Anschlusskabel mit Zwischenstecker
- Zum Anschluss an Zentrale notwendig: Verteilerbox 6796610010



Durchmesser: 12 mm

6796610005 / 6796610011

Lautsprecher zum Einbau mit und ohne Abdeckplatte

- In Kombination mit Mikrofon nutzbar
- Mit Blende: B 120 x T 120 x H 65 mm im Holzgehäuse
- Ohne Blende: 80 mm Durchmesser
- Beide inkl. 3 m Anschlusskabel
- Zum Anschluss an Zentrale notwendig: Verteilerbox 6796610010



Abmessungen (BxHxT): 120 x 120 x 65 mm
Ohne Blende: Durchmesser 80 mm

6796610007

Kabel-Headset

- Kabel-Headset mit zweiohrigem Kopfbügel
- Inkl. Headset-Adapter zum Anschluss an die Zentrale



6796610013

Funk-Headset

- Funk-Headset mit einohrigem Kopfbügel
- Inkl. Headset-Adapter zum Anschluss an die Zentrale



Zubehör

Passende Netzteile und Kabel finden Sie in unserer Zubehörliste.



Gern besprechen wir mit Ihnen die Details für Ihre neue Schaltersprechanlage!